#### PATRONS.

#### RULERS

- 1—His Highness Maharajadhiraj Sir George Jiwaji Rao Scindia Alijah Bahadur G C I E Gwalior
- 2-Late Colonel His Highness Maharao Sir Ummed Singh Bahadur G C S I, G C. I E, G B E., L-L D., Kotah.
- 3—Lientenant His Highness Maharaja Krishna Kumar Singh Bahadur Bhawnagar.
- 4—Lieutenant colonel His Highuess Maharaja Jam Sahab Sir Digvijay Singh Bahadar K C S I, Nawanagar
- 5-Lieutenant colonal His Highness Maharaja Lokendra Sir Govind Singh Bahadur G C S I., K. C S. I., Datia
- 6—Leutenaut His Highness Maharaj Rana Rajendra Singh Bahadur Jhalawar
- 7—Captain His Highness Maharaja Mahendra Sir Yadvendra Singh Bahadur K. C S I., K. C I. E., Panna
- 8-Rai Bahadur Devi Singh Diwan Rajgarli State, Rajgarh.

#### BANKERS

- 9—Sir Lala Padampatan Singhama, Cawnpore
- 10-Seth Magni Ramji Ram Kumarji Bangar, Didwana.
- 11—Rai Bahadur Rajya Bhushan Danbir Seth Hiralalji Kashliwal Indore
- 12—Seth Sohanlalıı Shubhakaranıı Ratanlalıı Dugar Fatehpur
- 13-Seth Chumlal Bharchand Mehta, Bombay.

जगन्नियन्ता की असीम कृपा से बनौषधि-चन्द्रोदये का विशीलकार्य्य इस दर्सर्वे भाग के साथ ही पूर्ण सफलता के साथ समाप्त हाता है। जिस दिन हमने अपनी दुर्वल शक्तियों के सहारे इस विस्तृत कार्य की नौका को मझघार में छोड़ा थी उस समय हमें स्वप्त में भी यह खयाल न था कि इस क्षद्र नौका को इतने बहे-बहे तुफानों का सामना करना पहेंगा। कितनी ही बार हमको यह आशंका हुई कि अब इस नौका का पार लगना असम्भव है। विशेषतया इस महायुद्ध के विश्वसंकट का जो प्रभाव कागज के बाजार पर पड़ा वह इस नौका के मार्ग में सबसे बड़ा तुफान था। इस प्रन्थ का पाचवा भाग प्रकाशित होने तक तो कागज फिर भी सस्ते महँगे भाव में मिलता रहा, मगर उसके पश्चात् तो कागज की समस्या महान् विकट हो गई और हमको इसको छठा और सातवा भाग हाथ के वने कायज पर छापना पड़ा। उसके परचात किंउनाइयाँ और भी बढ़ती गई, मगर परमात्मा की प्रेरणा से और पाठकों की सद्भावना से अन्त में यह नौका पार लगी।

इस ग्रन्थ का सम्पादन और संग्रह कैसा हुआ हैं इसके सम्बन्ध में हमें कुछ कहना नही है, इसका निर्णय करना विद्वान पाठकों का काम है। हम तो इतना ही कह सकते हैं कि हमने परिश्रम करने में कोई कसर नहीं उठा रक्ली है। हरएक वनस्पति के सम्बन्ध में अच्छे से अच्छा, वैज्ञानिक और अनुभूत विवेचन जितना भी हमको उनलब्ध हो सका हमने इस प्रन्थ में दे दिया है। हमने इस वात का भी पूरा खयाल रक्ला है कि देशी चिकित्सा-विज्ञान के विद्यार्थियों को यह प्रन्थ उत्तम से उत्तम मटेरिया मेडिका और वानस्पतिक विश्वकोष का काम दे सके। इस प्रन्थ में आयुवेदिक निघण्डुओं, यूनानी अदवियाओं और गव-र्नमेंट आफ इण्डिया के बानस्पतिक विधाग के द्वारा खोज की हुई प्राय तमाम वनस्पतियों, खनिज द्रव्यों विष उपविषों तथा मासवर्ग को छोड़कर और सब चीजों का पूरा विवेचन देने का प्रयत्न किया है। जाने बुक्ते किसी भी चीज को छोड़ी नहीं गई है और अनजान में तो मनुष्य से भूल होने की पग-पग पर सम्भावना रहती है, उसकी जिम्मेदारी ता हम ले ही कैसे सकते हैं। इस प्रकार करीब ढाई हजार वनस्प-तियों और दूसरी वस्तुओं का विवेचन इस प्रन्थ में आ गया है।

कई स्थान ऐसे पढ़ गये हैं जहाँ हमारे प्राचीन आयुर्वेदिक मत और आधुनिक रसायन शास्त्र की कसौटी पर सिद्ध हुए मत में विलकुल विराध पड़ गया है। जैसे शिलाजीत के सम्बन्ध में, ऐसे स्थानों पर इमने दोनों मतों का यथाकम विशद विवेचन कर दिया है। दृष्टिदोष से दस पन्द्रह वनस्पतियों का विवे-चन दो-दो बार छप गया है इसके लिए हम पाठकों से क्षमा चाहते हैं।

हमको इस बात का वड़ा हर्ष है कि अन्य के प्रारम्भ से ही सारे भारत के वैद्य समाज ने इस ग्रथका हृदय से स्वागत किया, सैकड़ों उदार हृदय सजनों ने हमारे पास उत्साह वर्द्ध क पत्र मेजे और कागज के भयकर अभाव से तम आकर लाचारी की हालत में जब हमने छठवें भाग से इसका आकार ३८ फार्म की जगह २५ फार्म कर दिया तब भी उन्होंने हमारी इस याचना को प्रसन्नता के साथ स्वीकार कर लिया। इन सब वातों के लिए हम उन्हें हार्दिक धन्यवाद देते हैं। यहा पर हम यह बात अवश्य बतला देना चाहते हैं कि आकार को कम कर देने पर भी हमने वनस्पतियों की खख्या या उनके वर्णन में बिलकल कमी नहीं की है बल्कि यदि पाठक ध्यान के साथ देखेंगे तो पहले के पाँच भागों की अपेक्षा इन अन्त के पाँच भागों

की विषय-विवेचना अपेक्षाकृत उत्तम ही पावेंगे। पर हा, स्थान की कमी से ग्रन्य को अन्त में हम जो पाच सात प्रकार की वड़ी-वड़ी और बहुत उपयोगी विषय स्चिया एक पूरे भाग में देना चाहते थे वे नहीं दे सके और सिर्फ एक ही वड़ी विषय स्ची देकर हमें सन्तोष करना पड़ा।

वहुत से सज्जनों ने इस प्रन्थ में मान्स-द्रव्यों का विवेचन न करने के सम्बन्य में हमसे भातिभाति के प्रम्न पूछे हैं। इम चाहते ये कि उन सब प्रश्नों का विस्तार के साथ इस आखिरी निवेदन में उत्तर
दिया जाता मगर स्थान की इतनी कमी है कि हम यहा इस विषय को विस्तार नहीं देना चाहते। हम सिर्फ।
इतना ही कह सकते हैं कि यह विषय हमारी आत्मा को अप्रिय था, मास द्रव्यों के प्रचार या उनकी जानकारी
के सम्बन्ध में इम प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष किसी भी प्रकार का भाग नहीं छेना चाहते। हमारा अपना हट विश्वास
है कि मान्स द्रव्यों से निर्छित रहकर भी मनुष्य स्वस्य रह सकता हैं, रोगों पर विजय प्राप्त कर सकता है,
दीर्घांचु प्राप्त कर सकता है और अपनी जीवनी हाक्ति और रोग निवारक हाक्ति को सुरक्षित रख सकता है।
ऐसी स्थिति में अपनी स्वादिल्प्सा, अपनी काम लिप्सा और दूसरी औषधि प्रयोग के लिए निरीह पशुओं
का वध करने में हम तो कोई नैतिकता का आदर्श नहीं देखते और फिर हम इसको तर्क का विषय भी
नहीं समझते, यह एक गुद्ध पानुकता का विषय है। हम यह मानते हैं कि आज दुनिया की एक बहुत बड़ी
जनमण्या मानम्की है और निरामिप भोजी उनके मुकाविले में बहुत कम हैं मगर इस प्रकार की कोई मी
दलील हमारी भानुकता पर कोई असर नहीं डाल सकती। गुद्ध भानुकता तो सारी दुनिया के विरोध में मी
जीवित रह सकती है। यही कारण है कि और सब प्रकार के द्रव्यों का विवेचन करके भी हम इस प्रन्थ में
मास दृश्यों का समावेश करने में असमर्य रहे।

अन्त में इम उन सैकड़ों ग्रन्थकारों के प्रति द्दादिक कृतज्ञता प्रकाशित करते हैं जिनके प्रेणों से पूर्ण चुन-चुनकर हमने यह माला तैय्यार की है। उनके प्रन्थों ने हमारे अन्यकार पूर्ण भाग को प्रकाशित किया है अगर उनके प्रन्य हमारे सामने न होते तो हम कदापि इस प्रन्य को तैयार करने में समर्थ नहीं हो सकते थे। विशेष कर इण्डियन मेडिसिनिल प्लाटस के रचिता स्व० मेचर बी० डी० वसु और लेफ्टिनेण्ट कनल कीचिकर, लेफ्टिनेण्ट कर्नल आर० एन० चोपरा, जयलनी जड़ी वूटी के लेखक वैद्यराज शामलदास गौर, औषि संग्रह के रचयिता स्व० डा० वामन गणेश्व देसाई, वनस्पति शास्त्र के रचयिता स्व० वयकृष्ण इन्त्रजी, शालिग्राम नियण्ड के कर्चा शालिग्रामजी वैश्य इत्यादि महान् लेखकों के प्रति तो हम हमारी श्रद्धाञ्जलि अर्थित करते हैं। इनके ग्रन्थों से तो हमें बहुत बहुमूल्य प्रकाश प्राप्त हुआ है। इसके अतिरिक्त पहले भाग में जिन सहायक ग्रन्थों की सूची हमने प्रकाशित की है उनके लेखकों के प्रति भी हम हार्दिक कृतशता प्रकाशित करते हैं। पारद के प्रकरण में हमें स्वामी हरिशरणानन्दजी के कृपी पक्व रस विज्ञान तथा स्व० श्यामसुन्दराचार्य जी के रसायनसार से, नीम और मधु के प्रकरण में श्री केदारनायजी पाठक की नीम और मधु के उपयोग नामक पुत्तकों से, महे के प्रकरण में डा० महेन्द्रनाय पाण्डिय की "महा के उपयाग" नामक पुत्तकों से सहायता मिली है। इन सब लेखकों को तथा और भी जिन लेखकों के ग्रन्थों या निवन्धों से हमें सह।यता मिली है उन समको हम हादिक घन्यवाद देते हैं।

अन्त में इम फिर से हमारे सन पाठकों को धन्यवाद देकर इस विशाल कार्य्य को समाप्त क्रों हैं।

असम तृतीया, २००१ वि०

<sub>विनीत</sub>— चन्द्रराज भएडारी

# विषय-सूची नं० १

## (हिन्दी नाम)

नाम	वृष्ठ	नाम	58	नाम	वृष्ठ
सहजना कड्वा	२३४१	सुरिंजान	२३७५	<b>ट्र</b>	२४२१
सहसा	२३४२	सुरमा	२३७६	हरकुच काटा	२४३०
सरपानो चारो	२३४२	सूरजमुखी	२३७७	हिल मोचिका	२४३१
सद्दाव	२३४३	सूरजकान्ति	२३७८	हरवल ( खाज गोली )	२४३१
सागवान	<b>२३४५</b>	स्र्यंकिरण	२३७६	<b>ह</b> रेल चारा	२४३२
साटर -	२३४६	सर्पबूटी (मीन)	२३८७	हरफारेवड़ी	२४३२
सादड़ा	२३४७	साम्भर का सींग	२३८८	हड़ताल	२४३३
स्याहचोत्र	२३४७	<b>स्</b> र्यगिड़ा	२३८६	हलदी	२४३५
सालम मिश्री	२३४७	सूर्य्यकान्त	२३⊏६	हलदू	२४३⊏
सालमलाहौरी	२३५०	सेमर (मोचरस)	२३८६	ह स्तीशुण्डि	२४३८
सालपन	२३५०	सेव	२३६३	हस्तीकन्द	२४४०
सालपन वड़ा	२३५१	सेमनी	२३६५	हंसपदी	२४४०
सावनी	२३५१	सोना	२३६५	हसराज	3886
सामाचास	२३५२	<u>सोनाम</u> क्खी	33६६	हिंगोट	२४४२
सिगरफ	<b>२३५</b> २	सोनापाती	२४०१	हिरनपदी	२४४३
सिंघाडा	२३५४	सानवछी	२४०१	हिरुसियाह	<b>5888</b>
सिदाम	२३५५	सोयाबीन	२४०२	हींग	२४४५
सिमेना विचनी	२३५५	सोमवल्खम	२४०६	हींगड़ा	२४४७
सिरस काला	२३५६	सोमवल्ली	२४०६	हिंगुपत्री	२४४८
सिरस पीला	२३६०	सिगिइयो	२४१०	<b>इल्कुसा</b>	3888
सिरस सफेद ( गुराड़ )	२३६१	संाडा	२४११	हीराबोल	SARE
सिरन	२३६१	सोरा	3885	हीरा दखन	२४५०
सिन्दूर	२३६१	सोंठ	२४१३	हेरम्ब	२४५१
सावादुबु	२३६२	सोया	२४१३	हुलहुल	२४५१
सिराल	२३६२	सोसन	२४१७	<u>हीरा</u> हेमसागर	२४५५
सीताफल	२३६३	सौंफ	२४१८	हेमसागर	२४५६
सीसा	२३६४	हव एल-घर	2820	होलॉग	२४५७
सुरिन्द	२३६६	हल्यिून	२४२०	क्षुद्रकान्त फला	२४५८
सुपारी	२३७०	हथनोड़ी	२४२०	क्षीर काकोली	२४५८
सुहागा	२३७२		j		
		<del></del>	•	f t	

#### [ \*\*\*\* ]

## विषय-सूची नं० २

## (संन्कृत नाम)

FiF	£2	<del>र</del> ास	<u>पृत्र</u>	<del>FIFE</del>	<u> </u>
4.14		•			
<b>इम्</b> डन	± \$ X \$	इर्वमा	====	हिंद्रा	SATA
दुच्छ उन	25 62	द्र्यंशन्त	7	इर्न्डा <b>इ</b> िंह	2 (35
राष्ट्रद्	<b>३३१५</b>	इर्∓डि	2355	द्दिस्ट	5.650
नाम्बा	२३४७	ਦੁੱਤ	5353	<b>इं</b> चरादी	5. A. K. C.
<u> सुझादक</u>	25 52	च्यां	⇒ક€ત	इंट इंट	5,500
हुवा <b>मूडी</b>	2344	<u>र</u> ुमाहिङ इ्यांबर्ड	२३६६	द्रमुदी	5,885
<u> हिंदुच</u>	र्इध्र	द्यवर्ड	2 Ka s	स्ट्रबस्	÷ (43
र्वहादक	==54.	सेमब्ही	FYOE ,	হিয়	२१८८
चिति <u>य</u>	र्डरह	इयंदर	2812	िधुउनी	5886
रींच सिर्दिय	7350	হটি	5855	<b>बह</b> ुमा	≥3.3c
हिन्दूर इ.ट.इड	2553	<u> इ.च., १५,</u>	=४१५	হাত	SACE
र्वेट रव	2523	<del>न्हिंड</del>	= 63=	हेक	£334 \$
न्य	238A	इर्गदर्श	<b>२४२१</b>	विद्या	२८३१
रूरी प्रड	₹350	इ <b>िइ</b> च	2A20	हीरक	<b>इ</b> ४४व
<u>इंट्र</u> ाइत्	2502	हिल्मे,चित्रा	२४३१	हम हारार	SXXE
<u>चीर्च स्त्र</u>	इंड्रह	ल्बर्झा	२४३२	हुइइन्त एड	२४४⊏
द्रयनुर्व	こまじま	<u>इतिन</u> ह	£Xžā ·	शीर खाक्रोली	280=
नाबर मह	2366				

# विषय-सूचो नं० ३

	(मयडो नाम)		
गनधेग्व २३४१ च्या २३४२ च्यात्रम २३४३ चेन २३४० चेच्य	हाम हुउ हेन्द्र २३५२ हेन्द्र २३५४ हेन्द्र २३६१ हेन्द्र २३६१ हेन्द्र २३६१ हेन्द्र २३६१	माम कीतास्त्र किं चित्र चुनारी सकरका ' कुरम सुर्वेद्दक	38 43 = 4 73 = 4 02 = 4 70 = 4 30 = 4 80 = 4

## [ २३३५ ]

नाम	वृष्ठ	नाम	वृष्ठ	नाम	वृष्ठ
स्र्येकान्त	२३८६	वालन्तरोप	२४१५	हिंगण	२४४२
सेमर	२३⊏६	बड़ी शेप	२४१८	इरन पग	२४४३
सेवफरा	२३६३	हरड़ा	२४२१	हिंग	२४४५
सोना	२३६५	माराण्डी	२४३०	गूमा	२४४८
सोनामुखी	3355	खाजगोलीची वेल	२४३१	हीराचोल	3888
<sup>/</sup> सुगवर्त्त	२४०१	राय आवला	२४३२	दातुगी	२४५१
सोमवल्खम	२४०६	हड़ताल	२४३३	हुरहुर	२४५१
सोमवली	२४०६	<b>हलद</b>	२४३५	हिरा	२४५५
सोरा	२४१२	<u> भुरू</u> ण्डी	३६४९	पर्णत्रीज	२४५६
सोठ	२४१३	हं <b>सरा</b> न	२४४०	काटे इन्द्रायण	२४५=

# विषय-सूची नं० ४

## (गुजराती नाम)

L <sub>नाम</sub>	पृष्ठ	नाम	वृष्ठ	नाम	দূম্ভ
कड्वो सरगवो	२३४१	सुरमो	२३७६	खाटी आवली	२४३२
सरपानो चारी	२३४२	स्रजमुखी	२३७७	हड़ताल	२४३३
सताय	२३४२	अगनचरमानो काच	3355	हलदर	२४३५
शाय	२३४५	<b>नेमरो</b>	२३८९	हाथीसुण्डा	२४३६
एन	२३४७	सेव	२३६३	हसपादी	२४४०
सालम	२३४८	सोनुं	२३६५	इङ्गोरिया	२४४२
सामोघास	२३५२	सोनामखी	3355	<b>ने</b> रीवेल	२४४३
<b>हिग</b> लो	२३५२	कालोभोखराड्	२४०१	हींग	२४४५
शिंगोड़ा	<b>२३५४</b>	सोमवछी	२४०६	झीना पातनो कुना	5882
सरसङ्गे	२३५६	दुघालीखीप	२४१०	हीराबोल	3888
सिन्दूर	२३६१	<b>सुरो</b> खार	२४१२	वज्रद ती	२४५१
• सीताफल	२३६३	सुंट	२४१३	पीलीतलवणी	<b>२</b> ४५१
ं शीसु	२३६४	सुवा	२४१५	<b>हीरो</b>	२४५५
शोपारी	२३७०	सौंफ	२४१८	कण्टाला इन्द्राण	२४५८
र्टकणखार	२३७२	हरहे	२४२१		

## विषय-सूची नं० ५

#### (वङ्गला नाम)

नाम	वृष्ठ '	नाम	<b>ध</b> प्र	नाम	হয়
इरनुङ	२३४२	थाता	<b>७३६३</b>	मौरी	२४१८
ने खुड़ चे खुन	<b>२३</b> ४५	सीसा	२३६४	हरीतर्नी	5856,
अ <b>स</b> न	२३४७	चुप्परी	२३७०	हरगोना	२४३०
चाढित्र मिश्री	२३५०	सोहाचा	२३७२	हिञ्जेशाक	२४३१
साध्यन	२३५०	सुर्मा	२३७६	हरीफूल	२४३२
वड़ा साल्यन	>३५१	स्रवमुखी	२३७७	इरिवाल	२४३३
फुरुश	२३५१	आवस पायर	२३८६	इल्डी	२४३५
- सवा	२३५२	सिनुल	२३८६	हायीद्यग	२४३८
हिंगूल	<b>ર્</b> કપૂર	<b>चेव</b>	<b>३</b> ३६३	काली झाप	२४४०
पानीफळ	२३५४	<b>नोना</b>	રફદ્ય	हिंगीन	२४४२
<b>चिरि</b> च	<b>રૂ</b> ટપૂદ્	स्त्रर्णमाधिक	3389	गन्बभादुली	२४४४
<b>छोराई</b>	२३६१	सोमवङी	२४०६	हींग	<b>५</b> ४४५
चट्टवा	२३६१	गुंट	<b>२४१३</b>	<b>इल्डु</b> सा	<b>२४४८</b>
तिन <u>्</u> यू	२३5१	स्रोवा	२४१५	वोल	२४४६
असार	२३६२				

## विषय-सूची नं० ६

#### ( येगानुक्रम से )

#### विशेष प्रभावशाली औषवियों के आगे× ऐसे पृष्ठ लगा दिये गये हैं।

न्तर		<b>नुपारी</b>	२३७१	सीसा*	२३६८
मावनी	२३५०	चेमर≭	२३६१	<b>सु</b> हागा <u>६</u>	<b>२३७</b> ३
<b>नोनाम</b> क्त्री	२४०१	सेव	५३६४	सोडा*	5865
नॉंट	2858	चींठ	२४१४	सॉंट	२४१४
चीफ	3888	सीफ	२४४६	<b>चीफ</b>	3888
इर <i>इ÷</i> -	<b>२</b> ४२५	मस्तकगूल और	आघाशीशी ।	इटियून (पीटिया)	२४२१
<b>इ</b> रताल्य	२४३४	सिर्स	ગ્રમુદ્	हरद्र≭	२४२५
इन्ती शुग्डी	३६४३	चॉंट	<b>२</b> ४१४	. इरकुच काटा	5830
श्रतिसार		हरड़	२४२५	चर्मरोग और र	क्तरोग
<b>चित्रा</b> इा	२३५४	उद्र	रोग	' सिमेना विद्ती	२३५६
<b>इ</b> रइ	२४२५	। सिरम (चलोदर)	२३५⊂	, सिरस	•
		,	4.6	1 10/0	२३५६

२३५६

सिरन	२३६१	सूरजकान्ति (हिस्टी०)	२३७८	सोना⊛	२३६७
सिन्दूर	२३६२	सेमर* (प्रदर)	२३६२	बिष विकार	
सिराल	२३६२	सोया*	२४१६	ागम । यमार	-
सीताफल	२३६४	वालरोग		सरपानो चारो (सर्पविष	) २३४२
सुरिन्द (गलित कुष्ठ)	२३७०		_	सिरस (सर्पविष)	२३५८
सुहागा (दाद)%	२३७४	सुद्दान*	<b>२३४४</b>	सुरिन्द ( विच्छू )	२३६६
सुहागा (नारू)≉	२३७५	<b>सुहागा</b>	२३७४	सुहागा (सपीविष)	२३७५
सुरंजान	२३७६	साम्भर हींग×	२३८८	स्रजकान्ति	२३७८
स्रजकान्ति	२३७८	हरड <b></b> *	२४२७	सेव ( विच्छू )	२३६४
स्यंकिरण	२३८०	हंसपदी <del>*</del>	<b>२</b> ४४१	सानापाती	२४०१
सोया	२४१६	हींग (हूपिङ्गकफ)	२४४६	सिंगड़ियो (पागलकुत्ता	) २४१०
हरङ्क्ष	२४२५	र्खासी		हस्ती ग्रुण्डी	२४३६
हड़ताल <del>⊁</del>	२४३५	सु <b>हा</b> गा <del>*</del>	२३७४	नेत्ररोग	
हल <b>दी</b> *	२४३६	हींग	२४४६		5.5.110
हस्ती <b>शु</b> ण्डी	3888	<b>हीरा</b> बोछ	२४५०	सिरसञ्च	२३५७
हिङ्गोट	२४४३		•	<u>स</u> रमाक्ष	२३७७
हींग (नारू)	२४४६	दमा		सोरा	२४१२
रुप जननेन्द्रिय संबन्धी रोग		सुहाया	२३७३	सोंठ सौफ&	3888 3888
सालममिश्री*(कामोद्दीप		ववासीर		हर <b>ङ</b> क्ष	२४१ <u>६</u> २४ <b>२</b> ७
सिद्गरफ* (वानिकरण)	-	सिरस	२३६०	हलद <del>ी*</del>	२४३६
सिरस	२३५७	सेमर	२३९१	<b>हिंगो</b> ट	२४४३
सेमर <del>∽</del>	२३६१	वात च्याधि	याँ	कर्गरोग	
सोना≯	२३६८			सुद्दाव	२३४४
सोडा (मधुमेह)	२४११	सहजन कड्वा	२३४२	_	(700
हरड़	२४२५	सिरस	२३६१	दन्तरोग	
हलदी (प्रमेह)	२४३७	सोंठ®	२४१५	सुद्दाव	२३४४
स्त्री रोग		<b>हड्ताल</b> ₩	२४३५	सिरस	२३५८
	25100	हलदी	२४३६	सुरजमुखी	२३७८
सुद्दान	5388 5388	<b>हींग</b>	२४४६	<b>मृगी</b>	
सागवान } सि <sup>•</sup> घाडा	-२३४६ २३५५	च्तय या राजय	क्षा	सुरिन्द -	२३६६
् । ७ पाड़ा सुहागा	२३७४	सूर्य्यकिरण	२३८०	चालपन सालपन	
281.11	14.0	10/21/11/1		MIN I'I	२३५१

### INDEX 6

( Laten Names )

	1 2241111 210		0410
Acanthus Ilicifolius	2430	Foeniculum Capillaceum	2418 2447
Adiantum Lunulatum	2440	Ferula Foenda	2362
Adiantum Capillas	2441	Grewia Microcos	2355
A'bızza Lebbek	2356	Gymnopetalum Cochinchinense	
Albizza Odoratissima	2360	Helianthus Annus	2377
Albizza Procera	2361	Heliotropium Indicum	2439
Albizza Stipulata	2361	Ipomoea Dissceta	2362
Antimonal Sulphuratum	2377	Iris Nepalensis	2417
Anona Squamosa	2363	Jasminum Scandens	2432
Areca Catechu	2370	Kalanchoe Laciniata	2456
Arsenii Trisulphidum	2433	Lavandula Hipinnata	2342
Aurum	2395	Lagerstroemia Indica	2351
Balancanda Chinensis	2378	Laurus Nobilis	2421
Barlena Longiflora	2389	Leucas Linifolia	2448
Balanites Aegyptiaca	2442	Magnyfying Glass	2389
Balsamodendron Myrrah	2449	Moringa Concanensis	2341
Bombex Malabaricum	2391	Narthex A afoetida	2445
Calamus Draco	2450	Orchis Latifolia	2348
Cicca Distichi	2432	Panicum Frumentaceum	2352
Chrozophora Ruttleri	2401	Periploca Aphylla	2410
Clemo Viscosa	2451	Peucedanum Graveolens	2415
Convolvulus Spinosus	2342	Phyllanthus Dictichus	2432
Cotoneaster Nummularia	2347	Plumbi Oxidum	2362
Colchicum Variegatum	2375	Plumbum	2364
Curcuma Longa	2435	Potassium Nitras	2412
Cucumis Prophitarum	2458	Pyrus Malus	2393
Dipterocarpus Pilosus	2457	Ruta Graveolens	2343
Dicliptera Royburghiana	2395	Salphuatam Hydragyrium	2352
Diamond	2455	Soda biborax	2372
Echinochola Colona	2352	Sodubi Carbonas	2411
Enhydra Fluctuans	2431	Soja Hispida	2402
Eulophia Campesins	2350	Stachytarpheta Indica	2355
Euphorbia Helioseopia	2444	Sun Beam	2379
Excaecana Agollocha	2369	Tectona Grandis	المبر 2345
Epicarpus Orientalis	2451	Terminalia Tomentosa	2347
Fleminga Chappar Fleminga Nana	2350	Terminalia Chebula	2421
Fem Sulpharetum	2351	Tecoma Stans	2401
Figus Dalhou stae	2399	Trapa Bispinosa	2354
. 1002 Dallion, 2136	2406	Vitis Setosa	2431
	1	Zatana Mulnflora	2346

# बनौषधि चन्द्रोदय

( दसवाँ भाग )

# बनौषधि चन्द्रोदय

## (दसवाँ भाग)

## सहजना कड़वा

नामः--

संस्कृत—ग्रुभाञ्जन, सिंह, गर्भपातक, रक्तशिग्रु, तिक्त शिग्रु, इत्यादि । हिन्दी—सहजना कडुवा, सैम कडवी, सहजना जङ्गली । बम्बई-सेंजना । मराठी—मुआ, रानशेगटा । काठियावाड-डुगराउ सरगवो, कडुवो सरगवो । राजपूताना—हेगू, सिगोरा, सुजना । तामील—कट्टू मुरुंगाई । तैलगू—कडु मुनागा, लेटिन—moringa Concanensis (मोरिंगा कोंकेनेनसिस )।

वर्णन—कडवे सहजने के दूस मीठे सहजने के दूस की अपेक्षा अधिक बड़े और मोटे होते हैं। इनकी छाल कुछ अधिक सफेदी लिए हुए और बूच (काग) की लकडी के समान पोची होती है। इसके परो मीठे सहजने के पर्तों से बड़े और फूच उससे अधिक सफेद तथा पीली और लाल छाया लिए हुए होते हैं। इसकी फली छोटी, तिधारी और कडवी होती है।

## गुण दोष श्रीर प्रभाव—

आयुर्नेदिक मत से कहवा सहजना अत्यन्त बलवर्द्धक, घातु परिवर्त्तक, अग्निवर्द्धक, मृदुविरेचक और स्जन वात, पित्त, तथा दमें को दूर करनेवाला होता है। इसके गुण धर्म मीठे सहजने के समान ( ही होते हैं।

मीठे सहजने की अपेक्षा यह विशेष गरम और विदाही होता है।

महन्त सुखरामदास अपने चूटी प्रचार वैद्यक में लिखते हैं कि—यह हर प्रकार के वायु (वात ) रोगों की दवा है। इसकी अन्तर छाल को पाँच सेर पानी में डाल कर औटाना चाहिए, जब आधा पानी रह जाय, तब उस काढ़े को छान लेना चाहिए। फिर उस काढ़े में एक सेर कहवा तेल डाल कर फिर भौटाना चाहिए, जब पानी का थोडा सा भाग शेष रह जाय तब उसे उतार कर ऊपर २ से तेल निकाल लेना चाहिए। इस तैल की मालिश करने से सब प्रकार के बात रोग जैसे गठिया, सिषवात इत्यादि रोगों में लाम होता है।

#### सहसा

नामः--

बद्चिस्तान—सहसा। लेटिन—Convolvulus Spinosus (कनवीलवलस स्पिनीसस)। वर्णन—यह वनस्पति बद्धिसतान और अफगानिस्तान में पैदा होती है।

गुरा दोप श्रीर प्रमान—

यह वनस्पति एक जोरदार विरेचक वस्तु होती है।

## सरपानो चारो

नामः---

गुजराती—सरपानो चारो, सास्मानी गलगोटो । लेटिन-Lavandula Hipinnata (लेवेण्डुला

वर्णन—यह वनस्पति स्नानदेश, कोकण, काठियावाङ, आवू पहाड, जवलपुर और छोटा नागपुर मे

गुण दोष श्रीर प्रमाव—

यह बनस्पति संपीविष को दूर करने वाटी मानी जाती है। इसकी जड को पानी के साथ पीस कर जहरीले जानवरों द्वारा काटे हुए त्यान पर लगाया जाता है। साप से काटे हुए ऐसे व्यक्तियों को जिनको बहुत नींद और देहोशी आ रही हो उनको नींद नहीं आने देने के लिए इसके पत्तों का चूर्ण सुंघाया जाता है।

## सहाव

नामः--

संस्ता—गुन्छ पत्र, पौत्पुष्पा, सदापहा, सर्पदन्धा सोमलता, विषापदा । हिन्दी—सद्दाव, सुदाव ।

पिसमारम । बङ्गला — इरमुल, इरपन्द । गुजराती — सताप । मराठी – सताप । बम्बई — सताप । पजाब — सुदाब, कटमाल । तामील — अरुवदन । तैलगू – सदाप । फारसी — सुदाब । उर्दू – सुदाब । अरबी — फैजन । अंग्रेजी — Garden Rue ( गार्डनरू ) लेटिन – Ruta Graveolens ( रूटा ग्रेविओलेन्स ) ।

वर्णन—यह एक छोटी धुपनाति की दुर्गन्धयुक्त बनस्पति होती है जो बगीचों में लगाई जाती है। हिन्दुस्तान की आबहवा में यह वनस्पति अच्छी नहीं होती। इसलिए ईरान से रुखे हुए रूप में यह बनस्पति हिन्दुस्तान में आकर बिकती है।

#### गुरा दोष श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदिक मत से सुद्दान का पौधा कडवा, मृदुविरेचक, श्रश्र में गरमी पहुँचानेवाला और कफ तथा वात को नष्ट करनेवाला होता है।

यूनानी मत — यूनानी मत से इसकी तीन नातियाँ होती हैं, बागी, जङ्गली और पहाडी। इसका पौधा पौष्टिक, पाचक, मूत्रल, ऋतुश्राव नियामक, गर्भघातक, कामशक्ति नाशक, शरीर में गर्मी पहुँचाने-वाला, मानसिकशक्ति को बढ़ानेवाला और पुरातन प्रमेह में लाभदायक होता है।

सुद्दाव अग्निदीपक, वातनाशक, उत्तेजक, कृमिनाशक, सकोचिवकास प्रतिबन्धक, पिंगा लानेवाला, मजातंतुओं को उत्तेजना देनेवाला, मृत्रल और आर्त्तव प्रवर्त्तक होता है। इसको त्वचा पर लगान से यह जलन पैदा करता है और पेट में लेने से भीतरी दाह पैदा करता है। सुद्दाव का तेल नाडी की गित को बढाता है लेकिन उसके द्वाव को कम करता है। इसके सूखे हुए पौधे की फांट देने से नाडी की गित घीमी हो जाती है। बडी मात्रा में इसको देने से नाडी अशक्त हो जाती है। सुद्दाव का उत्तेजक धर्म त्वचा मजातन्तु और गर्भाशय पर विशेषरूप से दिखलाई देता है। इसको लेने से पिंगा बहुत होता है, विचार करने की शिक्त बढतो है, गर्भाशय पर इसकी प्रत्यक्ष क्रिया होती है। गर्भवती स्त्रियों को सुद्दाव देने से उन्हें बारबार पेशाव होता है, कमर में दर्द होने लगता है और रोज २ देते रहने से करीब दस दिन में पीडा छुरू होकर गर्भापात हो जाता है। इसलिए गर्भवती स्त्रियों पर इसको प्रयोग कभी नहीं करना चाहिए। इस वनस्पति से गर्भपत हो जाता है। इसलिए गर्भवती स्त्रियों पर इसको प्रयोग कभी नहीं करना चाहिए। इस वनस्पति से गर्भपत हो जाते के उदाहरण कई बार देखने में आते हैं। इसको बडी मात्रा में लेने से बहुत कहपूर्ण वमन होती है, बहुत थकावट आ जाती है, विचारशक्ति कमजोर हो जाती है, हिए में धुँघलापन आ जाता है, नाडी अशक्त होकर इक २ कर चलने लगती है, हाथ पाँव टण्डे हो जाते हैं और शरीर में आक्षेप होने लगता है। मतलब यह कि अधिक मात्रा में यह बनस्पति एक घातक विच का काम करती है। इसकी हरी और सूखी वनस्पति की क्रिया में कुछ अन्तर रहता है।

अगर बुद्धिमानी के साथ उपयोग किया जाय तो सुद्दाब एक उत्तम और प्रभावशाली वस्तु है। स्त्रियों और बच्चों के रोगों में यह विशेषरूप से काम में आती है। इसको ज्वर में देने से पसीना होता है, पेशाव अधिक उत्तरता है, नाडी की चाल घीमी होती है और रोगी को उत्तेजना मिलती है, ज्वर में इसकी फाट बनाकर देते हैं।

कों हे बाहे। सामें हुएवं का स्ताव रोकेस्त के हाय हिरा बहा है। ब्यह नवपु में इसके स्व का दरीन न मुक्ति करते हैं, कांग्ड में इसके एवं की कान में ब्यबदे हैं।

स्ते हुए मारिकार्म को पाय करते के किए इसकी क्षांट बनाइए देते हैं। वेदरायुक्त मारिकार्म में मी इसकी देने में मारिकार्म कर हो इस वेदना दूर हो बादी है। वार्मकों नियम को दूर को गुर्व करानि नहीं देना चाहिए।

दर्से हो तीते, हका की इस्का सीती में दुरा है स्वतः में दोई। ही। निरुष्टा देते हैं, राजा, दलहरू की राज्य की में इस्को सी, सेंद्र इस्मी हर्गान्त हमीं हे सर देते हैं।

हात एक द्वारी नहींक हिए होता है। उन्हें द्वारात को क्रामें है पर क्या उत्तेत्व क्या बक्कर है। इन्हें कवित सक्ति क्यों हे पर तकार कार्य, द्वारा होते हात्ति केंद्र क्या है।

इतक करा प्रदेश देखें हैंगू, मूर्ग, बरकनेट दरमूट इसारे हैंगे में किए नहा है कैन इतक इसारेंग एक समेगान बन्दु में बहेंग़ किया बहा है।

या बनाति क्षेत्र इन्छा तेन ब्लेक्ड क्षेत्रे हैं। विक्रोक्त नार्मास्य क्षेत्र कानतेत्रकों के साथ इसकें बलेक्ड किए स्थित को इन होती है। सुक्षण हार इक्ट में नार्माकों किएँ के दिए बहुत सहस-नाल होता है

बर्बे के हमान है हूं करने के लिए हरके बर्ड नहीं ही हुई दी बर्डे हैं। बर्डेर होने क्राइट के रेटें में इसके हुई हुई हुएने हुएने के क्राइट के हम किकार दिया बर्डे के इसके तहा नहीं है बर्डेर हमा हुआ लिए प्राइट के प्रायम स्थिति में किया करने के क्राइट के दिया करने हैं करना है। वेकार के करना इसके परे होना है करना है। वेकार के करना में किये करने हैं।

सम्बद्धान है करन हुएर है इसें ही तत्त्व है। इस उसी में ईएका किस्तू है कहे हुए स्पत

इन्हें करता में बहु बन्हारे एक कहा है है है नहीं के तहा का में की हरती है। इहिनों करिया में इसके बनों का कहा कर के बना दिया करा है। इसके बनों का पर होने बनों के हाहिए के में कि बात है। इसका बाद कि में काम हैं हैं। मा काम से बंद्यून की काम में बाद में से कांक्ट बिका है। इसका बांद निर्दात करिय कर के दिया की बाद समान करता है। के में में के कि है। इसका बांद निर्दात करिय कर के दिया की बाद समान की दिया में तहा हुद्य

अस्तर में इस्के न्यों को बहर हरू की सादों ने हैंनेकने दो में कानदानक समझी नाई है की इस्के इस्के इस्को रिकेट केंद्र की को को को के करिएन में कारोगी बने बने हैं।

बीदन के मद्दार का होते के अन्दर क्षण उत्तर और उनकार को लिया हान नहीं है ! इस्त्र में केंद्रकेंट में क्षारीय में क्सी है जाते हैं होते हैंने ब्रोड़ाईट की लिये नेट में दिस जाता है। निस्सन्देह इस बनस्पति में आक्षेप निवारक और कफ निस्सारक धर्म बहुत प्रभावशाली रूप में रहते हैं। मैंने इस वनस्पति को बचों के जुकाम और तीब ब्रोड्झाइटीज में बहुत उपयोगी पाया।

#### सागवान

,नामः—

सस्त्रत—शाक, क्रकचपत्र, अष्ठकाष्ठ, अर्जुनोपम, शाकतर इत्यादि । हिन्दी—सागवान, सेगोन, सागी । बङ्गला—सेगुन । मराठी—सागवान, साग । गुजराती—शाग । पजाव—सागुन, सागवान । तामील—सागम, तेक्कु । तेलगू—टेकु । उर्दू—सागुन । फारसी—साज । अंग्रेजी—Teak । लेटिन—Tectona Grandis (टिक्टोना ग्रैण्डिस )।

वर्णन—सागवान के वृक्ष भारतवर्ष के प्रधान २ पहाडों में सब जगह होते हैं। इसकी हमारती लकडी सारी दुनिया में प्रसिद्ध है। इसके वृक्ष बहुत ऊँचे और एकदम सीधे होते हैं। इसके पत्ते बहुत बहे २ करीब डेढ फुट लम्बे और इतने ही चौड़े होते हैं। इसकी लकडी की दरारों में एक प्रकार का सफेद क्षार जम जाता है वह चूने की जगह खाने के काम में आता है।

#### गुरा दोष ऋौर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत\_से सागवान कसैला, शीतंल, रक्तिपत्त नाशक, गर्भ को स्थिर करनेवाला तथा वात-पित्त, बवासीर, कोड़ और अतिसार को दूर करनेवाला होता है। इसके फूल कड़वे, कसैले, विशद, रूखे, इलके, वात को कुपित करनेवाले तथा कफ पित्त और प्रमेह को दूर करनेवाले होते हैं। इसकी छाल मधुर रूखी, कसैली और कफनाशक होती है।

इसकी जड़ मूत्र की कमी (Anuria,) और मूत्र की रकावट को दूर करने के लिए दी जाती है। इसकी लकड़ी कसैली, शीतल, मृदुविरेचक, गर्भवती के गर्भाशय के लिए उपशामक तथा पित्त-विकार, बवासीर, धवलरोग और अतिसार में लाभदायक होती है।

यूनानीं मत—यूनानी मत से इसकी छकडी खराब स्वादवाली और खराब गन्धवाली होती है। यह मस्तकशूल, पित्तविकार और यक्तत के निचले भाग में होनेवाले जलनयुक्त शूल को दूर करती है। प्यास को बुझाती है, कृमियों को नष्ट करती है, कफ निस्सारक होती है। इसकी राख सूजी हुई आँख की पलकों पर लेप करने के काम में ली जाती है। इसके फूलों से निकाला हुआ तेल बालों को बढाता है और खुजली में लाभ पहुँचाता है।

डाक्टर देसाई के मत से सागवान के फूल और बीज मूत्रल होते हैं, इसके बीजों का तेल केशवर्डक और खुजलीनाशक होता है, इसके पत्ते पित्तशामक, रक्तशावरोधक और छोटी रक्तवाहिनियों का सकोचन करनेवालें होते हैं। इसकी छाल पित्तशामक, कुछ स्तम्भक और स्जन तथा कृमियों को नष्ट करनेवाली होती है।

मूत्र के रक नाने की हालत में इसके फूर्जों को पानी में वाफकर पेड पर बाघते हैं और इसकी फांट बनावर पिलाते हैं। इससे रका हुआ पेशाव खुल नाता है। इसके बीनों का तेल चर्मरोगों पर खुनली को कम करने के लिए लगाया नाता है। इस तेल को रोन वालों में लगाने से बाल काले, लम्बे और मुला-यम हो नाते हैं। गर्मी या पित्त की बनह से किर में दर्द हो रहा हो, अथना श्रीर के किसी माग में स्नन आ रही हो तो इसकी छाल का लेप करने से बहुत लाम होता है। पित्तप्रकोप से और अपचन रोग में इसकी छाल का चूर्ण ६ माशे से १ तोले तक की मात्रा में दिया जाता है।

#### उपयोगः---

र्वेतप्रदर—सागवान की छाछ का हिम बनाकर पिछाने से स्वेतप्रदर में छाम होता है।

मस्तक पीडा —इसकी छकडी को विसकर छेन करने से पित्त की मस्तक पीडा मिटती है।

पित्त की सृजन--इसकी छकडी को विसकर छेप करने से पित्त की स्कन उनरती है।

श्राँस के पपुटों की सूजन—इसकी लकडी के कोयछे को पोस्त के पानी में बुझाकर पीसकर लेप करने से ऑख के पपुटों की सूजन उतरती है।

श्रितसार — इसकी छाल के चूर्ण की फफी देने से अतिसार मिटता है। सुजली — इसके बीनों के तेल की माल्यि करने से बुजली मिटती है।

टाहयुक्त सूजन — इषकी लकडी को नड़ में विषकर छगाने से मिलामे के तेल अथवा काज् के हिल्के के तेल से पैदा हुई दाइयुक्त स्नन उतर जाती है।

मृत्रावरोब-इसके फल को पीसकर पुल्टिस बनाकर पेहू पर बाधने से मृत्र फौरन उतर लाता है ।

#### सारर

#### नामः--

उर्दू — गटर । डेटिन — Zataria multiflora ( क्रेटेरिया मुस्टिपछोरा ) ।

वर्णन—यह एक बहुत छोटी जाति की बहुशाखी वनस्रति होती है। इसके पत्ते भी बहुत छोटे छोटे होते हैं। यह वनस्रति बद्धिस्तान और अफगानिस्तान में पैदा होती है।

#### गुण दोप श्रीर प्रभाव--

यह वनस्त्रति सुगन्दित, उत्तेजक, पषीना लाने वाली और उदरग़्छ को दूर करने वाली होती है ।

## सादड़ा

नामः---

संस्कृत-साराद्रु, साजहा, धारा फल, स्थाम सारका, वनज वृक्षा । हिन्दी—सादहा, ऐन, असन, साज, सैन । गुजराती—एन, सादहा, साजहियो । बगला—असन, पियासाल । मराठी-ऐन, सादहा, साज। अग्रेजी—Black Murdah ( क्लेक मुरदा) लेटिन—Terminalia Tomentosa ( टर्नि-

वर्णन—यह अर्जुन के वर्ग का अर्जुन वृक्ष के समान ही एक बढी जाति का वृक्ष होता है। इसके फल, फूल, पत्ते सब अर्जुन वृक्ष के समान ही होते हैं।

गुए। दोष श्रीर प्रभाव--

नेलिया टोमेनटोसा )।

आयुर्वेदिक मत से सादहा कड़्वा और रक्तश्राव गेघक होता है। यह ज़ण, वात, खासी, धरीर के किसी भी हिस्से से खून का बहना तथा हड़ी का टूटना इन सब रोगों में लाभ पहुँ चाता है। इसका काढ़ा बना कर ज़णों के ऊपर लगाया जाता है। इसकी छाल में मूत्रल और हृदय को धक्ति देने वाले पदार्थ रहते हैं।

सुश्रुत के मतानुसार इसकी राख सर्पविष की चिकित्सा में काम आती है मगर केस और महस्कर के मतानुसार सर्पविष की चिकित्सा में यह बनस्पति या इसकी राख निरुपयोगी है।

# स्याह चोब

नामः--

फ़ारसी-स्याह चोब । लेटिन-Cotoneaster Nummularia (कोटोनेस्टर न्यूम्लेरिया) । वर्णन्—यह वनस्पति पश्चिमी तिब्बत और कश्मीर में छ हजार फीट से लेकर दस हजार फीट की ऊँचाई तक पैदा होती है।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव —

यह कफनिस्सारक अग्निवर्द्धक और मृदुविरेचक होती है।

## सालम मिश्री

नाम:--

, संस्कृत—मुञ्जातक, बीजगन्ध, सुरपेय,पीयूषोत्य, द्रुत फला इत्यादि । हिन्दी—सालम मिश्री । गुजराती—

सालम । मराठी—सन्त । पनाव-सालिव मिस्रो । ईरान-सग मिस्रो । लेटिन—Orchis Latifolia ( आर्विस लेटिफोलिया ) ।

वर्णन—यह एक क्षुद्र जाति का वनस्पति होती है। यह नैपाल, काश्मीर, अफगानिस्तान और ईरान में पैदा होती है। इस वनस्पति का कन्द सालममिश्री कहलाता है। इसकी चार पाच जातियाँ होती हैं। (१) सालम पजा (Orchis Latifolia) इसका कन्द सादमी के पजे के अकार का होता है। (२) सालम लहस्रानया या अनुशाहरी (Orchis Lexiflora) इसके कन्द का आकार लहस्रन की गठान की तरह होता है। (३) सालम बादशाही उर्फ वसरा (Orchis Mascula) इसके चपटे उक्कें होते हैं। (४) सालम लाईशी (Eulophia Campestris) और (५) सालम मदासी, यह नीलिशिर पहाड पर पैदा होती है और उटक मण्ड में विकती है। इसका कन्द होटा होता है और इसका साकार भी दूसरे प्रकार का होता है। लहस्रनिया सालम का कन्द १ से १॥ इंच तक लम्बा, गूगला, गोंद की तरह तथा बहुत चीटा होता है।

बाजार में नकली सालम भी बहुत विकती है जो आजू के आटे तथा गोंद की मिलाकर बनाई जाती है। असली सालम बहुत चीठा और सरत होता है। यह बहुत कठिनाई से कूटने में आता है। इसमें किसी प्रकार की गन्य और स्वाद नहीं होता।

### गुण दोष और प्रमाव--

आयुर्वेदिक मत से सालम मिश्रो अग्निशीयक, शुक्तननक, बलकारक, रक्तशोधक, क्षय में हितकारी, कामोद्दोपक, रक्षायन, अत्यन्त वीर्य-वर्द्धक, अवस्या स्थापक और पौष्टिक होती है।

सालम मिश्री यह एक अत्यन्त पौष्टिक वस्तु होती है। इसका किए एक तोल चूपं प्रौढ मनुष्य के लिए चौबी छ षण्टे तक पूरी खुराक का काम दे सकता है। इतनी थोडी मात्रा में मनुष्य की जीवन रक्षा करने-वाला कोई दूसरा अन्न नहीं होता। इसी से कई लोग अप्रवर्ग में वर्णित जीवक इसी को मानते हैं। इस सौषिष में मिलाक और मजाततुओं के लिए उत्तेजक, सप्राहक, पौष्टिक और स्तम्मक धर्म भी रहते हैं। मतलब यह कि सालम जीवनी शक्तिवर्दक, कामोद्दोपक और अवस्था स्थापक होता है। करर वर्णित की इर्द सालम की सभी जातियों में ये गुण कम अधिक मात्रा में रहते हैं मगर इन सब में सालम पंजा सबों-त्हिए होती है और मद्रासी तथा लहसनिया सालम किए दर्जे की होती हैं।

पाचननिलका के दाह युक्त रोगों में सालम बहुत लाभदायक होती है। इससे कफ की कमी होती है, और दुर्ज़लता दूर होती है। सालम पचने में इलकी होती है और इसका सम्राहक घम उत्तम और स्पष्ट होता है। अतिसार, आँव, गर्मावस्था में लगने वाले दस्त और अपचन रोग में यह उत्तम वस्तु है। इन रोगों में इसको ब्राझ के साथ देते हैं। कफ रोगों में सालम को वकरी के दृष के साथ देने से कफ की कमी हो नावी है।

मस्तिष्क और मञ्जाततुर्जी में अधिक दिमागी काम करने की वजह से कमी कमी बहुत यकावट आ

जाती है और उसकी किया में अन्यवस्था 'उत्पन्न हो जाती है। ऐसे समय में सालम का उपयोग करने से मित्तिष्क को किया सुन्यवस्थित हो जाती है। कोमल प्रकृति की स्त्रियों में प्रसूतिकाल के पश्चात्, अथवा, अतिशय अभ्यास और अतिशय मैथुन से जो थकावट पैदा हो जाती है उसमें भी सालम बहुत अच्छा काम करती है।

रासायनिक निश्लेषण्— मालम के अन्दर ४८ प्रतिश्वत एक प्रकार का गोन्द (बोल) रहता है। प्राने और अधिक समय के कन्द में यह नहीं मिलता, मगर बाजू के छोटे और कोमल कन्दों में यह काफी तादाद में रहता है। इसको खारे पानी में डालने से पानी का खारापन नष्ट हो जाता है। इसमें कुछ आटा, शवकर, मासवर्द्धक द्रव्य और ताजी हालत में एक प्रकार का उड़नशील तेल रहता है। इसकी राख २ प्रतिशत पडती है और उस राख में यवश्वार, फास्केट्स, क्लोराइड आफ पोटासियम और केलिस्यम पाये जाते हैं।

#### बनावटें-

कामोहीपक चूर्ण—सालम मिश्री, तोदरी सफेद, कौंच के बीजों की मगज, इमली के बीजों की मगज, तालमखाना, सरवाली के बीज, सफेद मूसली, काली मूसली, सेमर मूसली, बहमन सफेद, बहमन लाल, शतावर, बबूल का गोंद, बबूल की कची या सूखी फली, ढाक की नर्म कली, इन सब चीजों को समान भाग लेकर बारीक पीस लेना चाहिए, फिर सारे चूर्ण का जितना वजन हो उतनी ही मिश्री मिलकर बोतल में मर लेना चाहिए।

इस चूर्ण को एक तोले की मात्रा में सबेरे शाम मिश्री मिले हुए गाय के दूध के साथ सेवन करना चाहिए। कुछ दिनों तक लगातार इसका सेवन करने से नये और पुराने प्रमेह, कामशक्ति की कमजोरी, शीवपतन, सिर का दर्द, कमर का दर्द इत्यादि रोग नष्ट होते है। पुरुप की स्त्रियों के साथ रमण करने की शक्ति बढ़ती है। इस चूर्ण को कम से कम चालीस दिन तक सेवन करना चाहिए और सेवन करते समय स्त्री प्रस्म, खटाई तथा तेल इत्यादि गर्म वस्तुओं से परहेज बरना चाहिए।

सालम पाक—सालम पंजा १० तोले, सफेद मूसली, विदारी कन्द, चोवचीनी, गोलरू, केंवच के बीज, तालमलाना, शतावरी, खरेंटी के बीज, गगेरन की जह की छाल, सेमर मूसली और ऑंबला, ये सब चीजें पाँच-पाँच तोला लेकर सबका महीन चूर्ण करके पाँच सेर गाय के दूध के साथ सबका खोवा बनाकर उस खोवे को घी में भून लेना चाहिए। फिर वशलोचन, हलायची, पींपर, पीपला मूल, जायफल, जावित्री, अकलकरा ये सब चीजें ढाई ढाई तोला, गिलोयसत्व २ तोला, प्रवाल पिछी २ तोला, अभ्रक महम ६ माशा, कान्तिसार ६ माशा, बग महम ६ माशा, बादाम की मगज २० तोला, पिश्ता १० तोला, नारियल का गोला २० तोला, चिरोंजी १० तोला और तला हुआ बबूल का गोन्द १० तोला इन सब चीजों को उस खोवे में मिलाकर ५ सेर शकर की चाशनी में उस औषधि मिश्रित खोवे को और १ तोला घुटी हुई केशर की मिलाकर छटाँक छटाँक मर के लड्डू बना लेना चाहिए।

प्रतिवर्ष जाड़े के दिनों में चालीस दिनों तक एक लड़ू सबेरे और एक लड़ू शाम को खाकर ऊपर

से मिश्री मिला दूघ पी लेना चाहिए। इस पाक के सेवन से मनुष्य की कामशंक्ति, मेधाशक्ति, जीवनीशिकि सथा रोग निवारकशक्ति (Immunity Power) एक वर्ष तक सुरक्षित रहती है। लिथों के साथ रमण करने से, दिमागी येइनत करने से तथा दूसरे परिश्रम से मनुष्य की जो शक्तियाँ खर्च होती हैं वे इसके सेवन से कई अशों में पुनः प्राप्त हो जाती है। इसके सेवन से मनुष्य के रक्त में रोगों से मुकाबिला करनेवाले तस्व बद् जाते हैं, जिएसे किसी भी रोग का हमला उस पर कठिनाई से होता है। बहुत उत्तम योग है।

## सारुम लाहौरी

नामः-

सस्त्र-सुचामूली, अमृता, अमृतोद्भव, जीवा, जीवनी, प्राणदा, वीरफन्दा । हिन्दी-सालिव मिश्री लाहीरी । पजाव-सालिव मिश्री । बङ्गाल-सालिव मिश्री । गुजराती-सालम । मराठी - सालम मिश्री । कारसी - सगमिश्री । नैपाल-इत्तिपेला । सथाल-भोगाटेनी । उर्दू-सालिव मिश्री । लेटिन-Eulophia Campestris (इलोकिया कम्पे स्ट्रस ) ।

वर्णन—यह सालममिश्री की एक देशी जाति होती है जो नैपाल, सिकिम, चटगाव, बगाल और रहेलखण्ड में पैदा होती है।

#### गुण दोष स्थीर प्रभाव---

आयुर्वेदिक मत से इसकी गठान भूख वढानेवाली, अग्निवर्द्धक, मीठी, कसैली, उष्णवीर्य, भारी, रसायन, कामोद्दीपक, घातु परिवर्रक, रक्तशोघक और हृदय रोगों में लाभ पहुँ चानेवाली होती है।

यूनानी मत-यूनानी मत से इसका कन्द कामोदीपक, सकोचक, पौष्टिक, अग्निवर्द्धक और पश्चा-घात में लाभ पहुँचानेवाला होता है।

सालमिश्री छरीर की सुखाने नाले झयरोग तथा दूसरे रोगों में बहुत लामदायक होती है। इसके प्रयोग से शक्रं राहम मिटतो है। मिश्री के साथ इसके चूर्ण की फक्की देने से बीर्ट्य की कमनोरी दूर होती है। इसको पीसकर दूध में औटाकर पिलाने से आमातियार मिटता है। स्तायु जाल की कमनोरी को मिटाने के लिए स्खी सालम मिश्री का चूर्ण दूसरी उपयुक्त सीर्वाधयों के साथ देना चाहिए। पक्षाधात रोग में मी इसके प्रयोग से लाम होता है।

#### सालपन

नामः--

हिन्दी-बहा सालपन । बङ्गाला-सालपन । देहरादून-छन्चरा । अवध-कसरीट । लेटिन-Flemingia Chappar ( पलेमिशिया चापार ) । वर्णन—यह एक झाडीनुमा बनस्पित होती है, इसकी ऊँचाई '९ से १'२ मीटर तक होती है। इसके परो छोटे और कुछ पीले रंग के होते हैं। यह वनस्पति बगाल, बिहार, दक्षिणी भारत और बरमा में पैदा होता है।

गुण दोष श्रीर प्रभाव--

 सन्थाल जाति के लोग इसकी जड़ को मृगीरोग के अन्दर देते हैं। नींद लाने के लिए भी इस औषि का प्रयोग किया जाता है।

## सालपन बड़ा

नामः--

हिन्दी-वडा सालपन । वड्डला-वडा सालपन । लेटिन-Flemingia Nana (पलेमेंगिया नाना) वर्णन--यह छोटी जाति की धनस्पति ६ से लेकर ८ इख तक कँची होती है। यह गगा के उत्तरीय मैदानों में तथा विहार और छोटा नागपूर में पैदा होती है।

गुण दोष श्रीर प्रभाव--

इसकी जड़ घाव और सूजन पर लेप करने के काम में ली जाती है।

## सावनी

नामः-

हिन्दी-सावनी, तेलिंगाचिना, फुक्श । बंगाल-फुक्श, तेलिंगाचिना । बम्बई-घायटी । तामील-सिनाप्पु । तेलगू-चिनागोरंटा । इंग्लिश-Indian Lilac (इंग्डियन लिलाक ) । लेटिन-Lagerstroemia Indica (लेजेरस्ट्रोमिया इंग्डिका )

वर्णन—यह एक बडी जाति का वृक्ष होता है। इसके पत्ते २ से लेकर ३ इच तक लम्बे होते हैं। इसके फूल मध्यम कद के सफेद और लाल रग के होते हैं। इसके बीज भूरे रङ्ग के होते हैं। यह वनस्पति आसाम, चटगाँव, लोअर वर्मा और पश्चिमीघाट में पैदा होती है।

#### ंगुण दोष श्रीर प्रभाव—

इसकी छाल उत्तेनक और ज्वरनाशक होती है। इसकी छाल, पर्ने और फूल विरेचक, जलनिस्सारक और तेन दस्तावर होते हैं।

#### सामाघास

नाम'---

चत्कृत-स्वामक, ज्यामा, चुलमारा, अविप्रिया, रालघान्य, त्रित्रील, तृण वीलोत्तम । हिन्दी-सामा-पान, समा, समाक, संवा । सगल-सात्रा, शामुला, ज्यामधान । विहार-सावा । गुजगती-सामोवास । मराठी-द्याची सामा । पजाव-चन्द्रा, सामा, सोक । सम्बई-वाबटो । फारसी-वालरी । लेटिन-Panicum Frumentaceum (पेनिकम प्रुमेण्टासियम) Echinochloa colona (पेनिकोचलोशा कोलोना)।

वर्गन—यह एक जाति का चास होता है जो बरमात के दिनों में लट के किनारे बहुत पैदा होता है। इसके बीजों को गर्राव लोग खाते हैं। सामाचास की कुछ ५५ जातियाँ होती हैं। इस घास को दोर बढ़े शौक से खाते हैं। इस घास से कागज भी बनाए जाते हैं।

गुण दोष ऋार प्रमाव---

आयुर्वेदिक मत ने नामानान मनुर िनग्म, कर्नेटा, हटका, शीतट, नातकारक, कफ पित्तनाशक, मटरोमक और निप के दोपों को दुर करनेनाटा होता है।

सामाग की एक दूसरी जाति ( Echmochloa crus-gallı ) रक्तश्रावरोधक और तिली के विकार्षे को दूर करनेवानी होती है।

## सिंगरफ

नाम'---

च्छत—हिंगुन, रचपारद, रसगर्म इत्यादि । हिन्दी—सिगरफ, हिंगञ्च, इंगुर । मगठी—हिंगूल । इंगन्ग—हिंगुल । गुजराती—हिंगलो । जागसी—सिगरफ । अस्ती—संजनर । इंग्लिश—Sulphate of Mercury (एस्तेट ऑफ मरक्यूगी) नेटिन—Salphuatum Hydrargyrium (स्लम्यू-एटम हान्ज्ञानीरम ) Litoca polyantha (स्टिनेज्ञा पोलीएन्या )।

वर्गन—सिंगरक एक खिन इस्म है यह पारा और गन्धक का मिश्रण होता है। यह तीन प्रकार हा होता है चर्नार, शुक्रतुष्टक और हस्ताद। इनमें चर्मार हिंगुल सपेट रंग का, शुक्रतुष्टक पीले रंग का और हंसराट करा के पूल के तमान लाल रंग का और अति उत्तम होता है।

गुण दोप ऋीर प्रमाव-

आयुर्वेदिक म्य से सिंगरफ कडवा, कसैटा, चरपरा तथा नेत्र रोग, कफ, पिच, कुछ, च्वर, कामला, व्होहा, आमवात और विष को दूर करने वाटा होता है। न्रप्रह

सिंगरफ, कड़वा, गरम, तथा वात, कफ, त्रिदोध, द्वन्दज रोग और ज्वर को नष्ट करता है।

हिंगुल सर्वदोष नांशक, दीपन, अतिरसायन, सर्वरोग नाशक, वीर्यवर्द्धक, जारण और लोहे को मारने में उत्तम होता है।

सिगरफ को शुद्ध करने की विधि—सिंगरफ को नीम्नू के रह, भेड़ के दृष तथा नीम के पत्तों के रह में एक-एक बार खरल करके सुखा लेने से वैह शुद्ध हो जाता है। अगर विशेष शुद्ध करना हो तो उपरोक्त तीनों चोजों में सात सात बार खरल करके सुखाना चाहिए।

सिगरफ को भस्म करने की विधि—उपरोक्त विधि से शुद्ध किये हुए सिंगरफ को सफेद कनेर की जड़ की छाल के रस में एक दिन तक खरल करके उसकी टिकडिया बना लेना चाहिये। इन टिकडियों को सुखाकर, सफेद कनेर के २०० फूलों को पीस कर उनकी छुँगदी बनाकर उस छुगदी में उन टिकडियों को रखकर सराव सम्पुट में बन्द करके कपड़ मिट्टी कर गजपुट की आँच में फूँक देना चाहिए। इससे सफेद रग की निर्धूम भस्म तैयार होगी, इस भस्म को कोयले के अङ्गारे पर योडी सी डाल कर जॉच लेना चाहिए, अगर धुँवा बिलकुल न उठे तो समझना चाहिए कि उत्तम भस्म तैयार हो गई है, अगर धुँवा थोड़ा उठता दिखलाई दे तो एक बार फिर उपरोक्त विधि से कनेर के फूलों की छुगदी में रखकर उसे फूक लेना चाहिए।

जाडे के दिनों में इस भरम को एक चावछ के वरावर मात्रा में मक्खन के साथ खाकर ऊपर से मिश्रो • मिला गरम दूध पीना चाहिए तथा तैछ, गुड, खटाई, मिरची, अचार, स्त्री प्रसग इत्यादि चीजों से परहेज करना चाहिए। इस प्रकार कुछ दिनों तक इस भरम का सेवन करने से नपुन्सकता, खासी, दमा, उपदश, वातरक्त, कुछ इत्यादि शेगों में काफी छाम होता है।

हिंगल् से पारद निकालने की विधि पारद के प्रकरण में दे दी गई है |

हिंगलू और वाजीकरण — एक सेर उडद की दाल को पानी में गला कर उस दाल में डेढ माशा शुद्ध हिंगलू मिला देना चाहिए और एक स्वस्थ तथा दृष्ट-पुष्ट बकरी को यह दाल खिला देना चाहिए। उसके पश्चात् वकरी को जगल में चरने को छोड देना चाहिए। इस प्रकार यह योग उसे प्रति दिन खिलाना चाहिए। जब वकरी को यह योग खाते आठ दिन हो जाँय तब उसका दूध निकाल कर पीना चाहिए। इस प्रकार तीस दिन तक यह योग बकरी को खिलाना चाहिए तथा खिलाना शुरु करने के आठ दिन पश्चात् से लेकर खिलाना बन्द करने के आठ दिन बाद तक मनुष्य को उसका दूध सेवन करना चाहिए।

"यह एक अतिउत्तम योग है। तीस दिन तक इस दूघ का लगातर सेवन करने से जन्म के नपुसक को छोडकर किसी भी प्रकार की कष्ट साध्य स्थिति में पहुँचे हुए नपुसक की नपुसकता दूर हो जाती है। उसकी काम शक्ति वेहद बढ़ जाती है। इसके अतिरिक्त उसकी जीवन शक्ति, उसकी रोग निवारक शक्ति, उसकी काति, ओज इत्यादि सभी प्रकार की शक्तिया बढ जाती हैं। शुद्ध पारद को खाने से जो जो कियाएँ मनुष्य शरीर में होती हैं वे सब इस योग से भी होती हैं। लाभ इतना ही है कि प्रत्यक्ष पारद को

खाने से, उसकी प्रतिक्रियाओं का जो मय रहता है वह इस योग में नहीं रहता । कई लोगों की यह मान्यता है कि बक्षरी के पेट में पारद की जैसी शुद्धि होती है वैसी किसी भी दृसरी किया से नहीं होती। इसमें पारद के सब गुण मनुष्य को प्राप्त हो जाते हैं मगर उसके दोवों से वह बिलकुल बचा रहता है।

## सिंघाड़ा

नामः

सरकृत-श्रुगाटक, जल्फल, त्रिकोण फल, जल कण्टक इत्यादि । हिन्दी—सिंघाडा । वगला—पानी फल । मराठी— र्यगाडा । गुजराती-शिंगोडा । काश्मीर-मौंरी । पजाव-गौंरी, शिंघाडा । तामील-सिंघाडा । उर्दू —सिंघाडा । अग्रेजी-Singhara nut (सिंघाडा नट) लेटिन—Trapa Bispinosa (ट्रेपा विच पिनोडा )।

वर्णन — (उंघाडे की वेल तलावों में जल के अन्दर पैदा होती है। इन वेलों के कार तीन घार वाले फल लगते हैं जो कची हालत में हरे और पकने पर काले हो जाते हैं। इन फलों के दोना किनारे तेज कारे-दार रहते हैं। इस फल के भीतर (धंघाडा रहता है यह कची हालत में दूषिया रसदार और सूखने पर सख्त हो जाता है। औषधि प्रयोग में इसका फल ही काम में आता है।

#### गुण दोप श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सिंघाडे शीवल स्वादिष्ठ, मारी, वीर्यवर्द्धक, कसैले, मलरोघक, वातकारक, कफ-, नाशक तथा रक्त पित्त और दाह को दूर करनेवाले होते हैं।

राजनिषण्ड के मत से सिंघाडे रक्त वित्तनाशक, इलके, कामोदीयक, त्रिदीयनाशक, ताप निवारक, अम-हारक, विवकारक और लिंग को हट करनेवाले होते हैं।

निधण्डुरत्नाकर के मत से सिंघाडे वात्यन्त कामोद्दीपक, इलके, मलरोधक, रुचिकारक, वीर्य्यवर्द्धक, बात और कफ को पैदा करने वाले, लिंग को इट करने वाले, क्सैले, मधुर, श्रीतल, तृप्तिकारक, स्वादिष्ठ, पित्तनाशक तया दाह, त्रिदोप, प्रमेह, रुधिर विकार, श्रम, सूजन और सन्ताप को हरनेवाले होते हैं।

सिंघाडे की पेज बनाकर, अतिसार, आँव और प्रदर रोग में देते हैं। इसके सेवन से कफ पडना और रक्त बहना कम हो जाता है और रोगी का रग फ़ीका नहीं होता, गर्भवती स्त्रियों को भी यह वेखटके दी जा सकती है। पित्त प्रकृति के भनुष्यों के लिए यह पेज बहुत गुणकारी होती है।

िष्ठा है का फल एक खाद्य पदार्थ की तरह उपयोग में लिया जाता है। हिन्दू लोग एकादशी के नत में इसको फलाहार के रूप में लेते हैं। यह मीठा और शीतल होता है। पित्त विकार और अतिसार में इसका उपयोग किया जाता है। पुलटिस के रूप में इसका बाह्य उपयोग भी होता है। कम्बोडिया के लोग इसके फल को पौष्टिक और ज्वर नाशक समझते हैं वे इसका निर्यास मलेरिया और दूसरे ज्वरों की कमजोरी को दूर करने के लिए देते हैं।

भावप्रकाश के मतानुसार इसका फल दूसरी औषिषयों के साथ सर्प विष को दूर करने के लिए दिया जाता है। मगर केस और महस्कर के मतानुसार यह सर्प विष में निरूपयोगी है।

इपयोगः--

श्रितिसार-सिंघाडे का सेवन करने से अतिशार मिटता है।

दाह-सिंघाड़े की येल को पीसकर लेप करने से दाह मिटती है।

रक्त प्रदर-सिंघाडे के आटे की रोटी बनाकर खाने से रक्त प्रदर मिटता है।

चीर्य्यवर्दन-सिंवाड़े के आटे की दूध के साथ फक्की हैने से अथवा उसका इलवा बनाकर खाने से वीर्य्य बढ़ता है।

## सिपाम

मलयालम-सिपाम । लेटिन-Gymnopetalum Cochinchinense ( जिम्नोपेटेलम

नामः--

कोचीनिचनेन्छ ) । वर्णन-यह वनस्पति मलाया पेनिनशुला और चीन में पैदा होती है ।

ग्रा दोष श्रीर प्रभाव—

छोटा नागपुर की मुण्डा जाति के लोग इसकी जड की गठान को कुचल कर उसे गर्म पानी में मिला कर किसी भी दर्द के स्थान पर दर्द को दूर करने के लिए मालिश करते हैं। शरीर के अवयवों की क्षीणता को दूर करने के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है।

## सिमेना विरंजी

नामः—

तामील-सिमेना विरुत्ती । लेटिन-Stachytarphota Indica (स्टेनिटारफेटा इण्डिका) । वर्णन-यह एक छोटी जाति की वर्षजीवी वनस्पति होती है जो भारतवर्ष अमेरिका और अफ्रिका में पैदा होती है । कहीं-कहीं इसकी खेती भी की जाती है ।

गुरा दोष और प्रमाव--

बाहील में यह बनस्पति बहनेवाले बर्णों के ऊपर लगाने के काम में ली जाती है तथा प्वर और सिष वात में इसको खिलाई जाती है। गायना में अतिसार के अन्दर इसको देते हैं। लारियृनियन में इसके परी फोडों को पकाने के लिए बाँधे जाते हैं। गोल्ड कास्ट में इसके पत्तों का रस नेत्र रोगों को दूर करने के लिए आँखों में टपकाया जाता है। हृदय रोगों में भी यह उपयोगी मानी जाती है।

## सिस्स काला

नामः--

सम्भत—शिरीष, भण्डीर, शुकपुष्त, विषनाशन, स्वर्ण पुष्पक इत्यादि । दिग्दी-सिरस, काला सिरस । वङ्गला—सिरस । गुजराती—सरस्हो, कालियो सरस । मराठी—शिरस । कोषण—गारसो । फारसी—दरस्ने जकरिया। अरबी—सुल्तानुल असजार । उर्दू—दराश । तामील—सोनागम । तैलगू—सिरशामु । अम्रेजी—Siris Tree (सिरस ट्री) लेटिन—Albizza Lebbek. ( एलिनिसलियक )।

वर्णन-सिरस के वृक्ष बहुत ऊचे ऊचे होते हैं। इसके परो एक से लेकर हेट इच तक लग्ने, इमली के पत्तों के आकार के मगर उनसे यहे होते हैं। इसके फूल अत्यन्त कोमल छोटे और सुगन्धित होते हैं। इनका रग कुछ इशपन लिये हुए पीला होता है। इसकी फलिया चरपरी, भूरे रगकी और छः से बारह इच तक लग्नी होती हैं। इर एक फलीमें दस बारह बीज रहते हैं जो यहुत सख्त होते हैं।

गुण दोष श्रीर प्रमाव---

आयुर्वेदिक मत से सिरस कडुवा, शीतल तथा विष, खुनली, रुचिर विकार, कुष्ठ, कण्डू और त्वचा के दोषों को दूर करनेवाला होता है।

सिरस बवासोर, विष, पसीना, चर्म रोग, सूजन और विसर्प को दर करता है।

मान प्रकाश के मत से सिरस मधुर, अनुष्ण, कडवा, कसैला, इलका तथा स्जन, विसर्प, खाँसी, वृण भौर निष को हरनेनाला होता है।

इसकी नड स्र्यांवर्त या आधा शीशी रोग में लाभ पहुचाती है, इसकी छाल कडवो, शीतल, विष नाशक, किम नाशक, तथा वात, रक्तरोग, बवासीर, स्कन, विसर्प, खाँसी और चूहे के विष को दूर करती है। इसके पत्ते आख के दुखने को अच्छा करते हैं। इसके फुल दमा और सर्प विष में उपयोगी होते हैं और इस वनस्पति के सभी अङ्ग सर्प विष में लाभ पहुचाते हैं।

यूनानी मत—यूनानी मत से इसकी जह सकोचक और नेत्राभिष्यन्द रोग में लाभ पहुँचाती है। इसकी छाल कृमिनाशक, दतश्ल को दूर करनेवाली, मस्डों को वल देनेवाली तथा कुछ, बहरापन, विस्तोटक, खुजली, उपदश, पश्चाघात और कमलोरी में लाभ पहुँचाती है। इसके परो रतीं घी को दूर करते हैं। इसके फूल कामोदीपक, स्निग्ध और पोड़े को पकानेवाले होते हैं, इनको स्घने से आधाशीशी मिटती है। इसके बीज कामोदीपक, मरितष्क को शक्ति देनेवाले तथा सुजाक और कण्ठमाला में लाभदायक होते हैं। इनका तेल खेतकुष्ठ पर लगाने के काम में आता है।

इसके योज संकोचक और धातु पौष्टिक होते हैं और ये अतिसार तथा धातु की कसजोरी में उपयोग में ने लिये जाते हैं। इसके पत्तों का पुलटिस बनाकर स्वचा के रोग, पोड़े, फुन्सी और स्जन के ऊपर बाधा जाता है। इसकी साल का चूर्ण अजन की सतौर आँख के रोगों को दूर करने के लिए आँखों में आंजा जाता है। इसकी साल का कादा मुँह के छालों और मस्हों की स्जन में कुल्ले करने के उपयोग में लिया जाता है। इस कादें को पेट में पीने से यह रक्त शोधक और कामोदीपक प्रमाव बतलाता है।

इसके पत्तों का रस रतींधी को दूर करने के लिए आँपों में आंजा जाता है और इस प्रयोग के साथ ही मीतरी उपचार को तरह इसका काढा पिलाया जाता है। इसकी छाल का काढा दाँत के मस्दों को मजबूत करने के लिए कुल्ले करने के काम में लिया जाता है। इसकी छाल का आठ से दस रची तक चूर्ण, तीन चार तोले बी के साथ मिलाकर प्रतिदिन पाने से उत्तम शक्तिवर्दक और रक्तशोधक वस्तु का काम करता है। इसके बीज बीर्च्य स्तम्मक और कामोदीपक होते हैं। इसके बीजों का दो माशा चूर्ण चार माशा शफ्र के साथ प्रतिदिन गरम दूध के साथ लेने से बीर्च को बहुत गाढा करता है। इसके बीजों को गानी के साथ पीसकर उनका लेर गले की गठानों पर करने से वे गठानें बैठ जाती हैं।

#### सिरस श्रीर नेत्ररोग-

यूनानी इकीमों का कथन है कि नेत्रों के इर प्रकार के रोगों में यह वनस्पति यहुत चमत्कारिक लाम पहुँचाती है। करावादीन जुकाई नामक पुस्तक में लिया है कि मेरठ के शाहजादे की दोनों आँखों में फूले पह गये। अनेक हकीमों ने अनेक प्रकार की औषधियाँ इनको दूर करने के लिये उपयोग में लीं, मगर किसी से कुछ लाम नहीं हुआ, तब हादीहुसेन नामक इकीम ने सिरस के योग से नीचे लिखे प्रयोग को बना कर शाहजादे की आँखों में आँजा, जिससे वे फुले कट गये। वह प्रयोग इस प्रकार है—

काच की हरी चूडियाँ १ तीला, मुरगे के हगार की सकेदी ८ माशा, मुरगी के अण्डे के छिलके ४।। माशे, अनिवन्ध मोती ४।। माशे, ममीरा ४।। माशे, (अगर ममीरा न मिले तो सकेद पुनर्नवा की जड़ ले सकते हैं। और हल्दी २ माशे। सबसे पहले काच की चूडी को पानी के साथ तीन दिन तक खूब खरल करना चाहिए। उसके पश्चात् उसमें शेष सब औषधियों को मिला कर अच्छी तरह खरल करके दिन में दो बार आँखों में आँजना चाहिए धौर ऊपर से सिरस के पत्तों को बाफ कर आँखों पर बाँधना चाहिए हस प्रयोग से आँख का फूला थोड़े ही दिनों में कट जाता है।

खिरनी के बीजों को पीस कर उनको चार पाँच दिन तक सिरस के पत्तों के रस में खरल करके फिर पाँच छ: दिन बड़ के दूध में खरल करना चाहिए, इस बोग को भी आँख में आँजने से आँख की फूली कट जाती है। इसेन कर हा की देखते हैं के देश के नहीं का रह कर ने देश देश की लिए के ब्लाह के का कर की देश कर है हमारे हुई फिल्मों, रेटका हुए में की हमीकत है का की देश कर देश हम का दर कर का है जब करने दोन कि तब उन्न करना पारिए की देश हम बाहर का ही की के साहते होने के की देश की देश है कि होंगे के हमारे मा कर हुन्द कि का दर्म करने होंग्री के हमारे की है का उन्न के देश देश हु की है।

स्केर किया है कि हो हुने है सह को मान सकताई हेन्स उसता सूची अपने मान में हुँडाने है है कैंग की ही में खेँडाने है मी स्केश में सम होता है :

कार हो है देव त्यह से किहा है कि इस किहे से बहुत को का हत्या हाता हुआ करते त्या हुआ में का क्या को को से दे कर किहे के हा इस का को की स्वाह की करे का हो बहा है। है क्षेत्र की देवा काने से में कार्य महिं हुआ करते में कि किए की ते ते तह भी बात का बाद किया गए का देव की कार्य हैने कार, हत्वी की त्या कर्या हुई से किए की कार हता मेरी है हो कि कारों की कार्य का निकृत की

स्व कुमी हमें का काम है मि जिस ने बीचें ने चूरों में दूसने बाद में जिस कर, उस मोन मादिर कर नाने बारोद कि का रेहूं हो बोटे में यह हम बाहिद? विद्यान मादि की माद में हो देन की है का उसन ने स्वतिकाद कामाना, बादोद इस्पति देन कु बोटे हैं।"

तित के देव, करार, बहेबार, कीशरों को बहु दीन हैंग नरफ इस एक कीशों की पृश्य ने दूर में तरफ करने भी पूर्व में फेल कर दीन किन तक कराईन के मन्त्री पर केन करने में एक बारि के बगाईन रूपन हो बारे हैं। इंड कर '

#### इस्टेन्-

राहर मान्य के का महे होते के रीन कर कार्य नहीं होते से राहर कर में दिश्यों की यहर समर्थ है। दाने होते के रीन कर सामर के कार्य में यहर कार्य है।

न्ति के निक्ति का का के कुछि के का करे हैं के हुए नहीं के के कि हैं के के कहा है को है। 3255

दसवाँ भाग

मूत्रक्रच्छ्र—सिरस के बीजों के तेल को दृध की लस्सी में डाल कर पीने से मूत्रक्रळू में लाभ होता है। इसके पत्तों की छग्दी को पानी में छानकर मिश्री मिलाकर पीने से भी मूत्रक्रच्छ्र मिटता है।

जलोदर—सिरम की छाल का काथ बनाकर पिलाने से जलोदर की सूजन उतरती है।

श्राधाशीशी— िखर के बीजों को पानी के साथ पीस कर साफ कपड़े की पोटली में बॉध कर का बाजू में पीड़ा हो उसी बाजू के नाक को छिद्र में इसकी दो तीन बूँदें टाकाने से आधा शीशी मिट जाती है।

श्वेतकुष्ठ-सिरम के बीजों के तेल की मालिश करने से खेतकुष्ठ में लाम होता है।

कुष्ठ—सिरस के डेढ़ तोले पत्तों को २ माशे काली मिरच के साथ पीसकर ४० दिन तक पीने से कुछ में बहुत लाम होता है।

विपविकार—पुराने सिरस की अन्तर्छाल और जड़ की छाल तथा वीज और फूटों को गौमूत्र के साथ दिन में तीन बार पिलाने से सब प्रकार के विष विकार में लाम होता है।

मिथुन की सकान्ति में इसकी सात मासे छाल को पीसकर चावलो की घोवन के पानी के साथ तीन दिन तक पी लेने से सपीदिक जहरीले जानवरों का विष नहीं चढता है।

सिंचपातज मूर्च्छा — सिरस के बीज और काली मिरच समान भाग लेकर वकरी के मूत्र के साथ पीसकर आँख में आजने से सित्रपातज मूर्च्छा मिटती है।

विसर्प-सिरस की छाल के चूर्ण का सौ बार धोये घी में मिलाकर लेप करने से विसर्प रोग मिटता है।

सूर्य्यावर्त श्राधा शीशी— सिरम के बीजों के चूर्ण को सुवाने से स्पादय के सार्य बढ़नेवाली आधा-शीशी मिटती है।

उन्माद श्रोर श्रपस्मार — सिरम के बीज और करन के बीजों को पीम कर अजन करने से उन्माद, अपस्मार और नेत्र रोग मिटते हैं।

सर्पविप — इसके पत्ते या फूलों के रस की सफेद मिरचों को सातभावना देकर उन मिरचों को साँप के काटे हुए आदमी को खिलाने से और उन मिरचों का चूर्ण करके आँख में आंजने से साँप का विष उत्तर जाता है।

मेंडक का विप—इसके बीजों को थूहर के दूध में पीसकर लेप करने से मेंडक का विष उतरता है।
कर्णापीड़ा—सिरस के परो और आम के पत्तों के रस को कुनकुना करके कान में टपकाने से कर्णपीड़ा मिटती है।

अर्जनोपों की सूजन--इसकी छाल को पीसकर लेप करने से अण्डकोषों की सूजन मिटती है।

### वनीषांध चन्द्रोदय

वन्द जुकाम—सिरष के बीजों को महीन पीसकर सुधाने से बन्द जुकाम मिटता है।
नेत्रपीडा—इसके पत्तों के रख का अञ्चन करने से नेत्रपीडा मिटती है।
वशासीर—सिरस के बीजों के तेल का लेप करने से बवाधीर में लाम होता है।
पित्तशोथ—गर्मी के फोडे, फुन्धी और पित्तशोध पर इसके फूलों का लेप करने से लाभ होता है।
डाक्टर देसाई के मत से सिरस में पैष्टिक, बाजिकरण, ग्राही और विधनाशक धर्म रहते हैं।

इसके फूल वीर्य को गाढा करने और वीर्य को स्तम्भन करने के लिए दिये जाते हैं। इसकी छाल का चूर्ण घी के साथ देने से धातुपौधिक और कामोद्दीपन का उत्तम कार्य करता है। इसकी छाल के काढे से कुल्ले करने से दाँत मजजूत होते हैं। इसके बीजों का लेप करने से और उनमा चूर्ण पेट में खिलाने से गण्डमाला के रोग में बहुत लाम होता है और वैद्य को यश मिलता है। रतीधी के अन्दर इसके पत्तों का काढा पिलाने से और इसके पत्तों के स्वरम को आजने से बहुत लाम होता है।

मात्रा—सिरस की छाल की साधारण मात्रा १ माशा और इसके बीजों की मात्रा चार माजे तक होती है।

## सिरस पीला

नाम -

संस्कृत-पीत शिरीष । हिन्दी-सिरस पीछा । लेटिन-Albizza Odoratissima ( एज-विशा ओडोरेटिस्सा )

वर्णन-यह सिरस की एक सफेद जाति होती है।

गुण दोप श्रीर प्रभाव-

इसकी छाल को पीसकर टेप करने से कुछ और हठीले हुण में लाभ होता है। इसके पत्तों को घी में भूनकर देने से खाँसी मिटती है।

उपयोग---

नुष्ट-इनकी छाल का लेप करने से कुछ में लाभ होता है।

फोडे--पुराने और कठोर फोडों पर इसका लेप किया जाता है।

धाव—सफेद सिरस की छाल का चूर्ण घाव पर मुरमुराने से घाव भर जाता है।

२३६१

दसवीं भाग

वातपीड़ा-सिरस के परो, निर्गुण्डी के परो और सहजने के परो इन सबको पानी में औटाकर उनका बफारा देने से और उनको बाँधने से सिधयों की वातपीड़ा मिटती है।

दंतपीड़ा—सिरस के बीजों की माला बनाकर पहिनाने से वर्चों को दाँत निकलने के समय कष्ट नहीं होता है।

सिरस सफेद (गुराड़)

नामः-

II.

हिन्दी-सफेद सिरस, बाडो, गारसो, गुगह इत्यादि । बङ्गला-कोराई । बम्बई-गुराई, तिहिरी, करालु । दक्षिण-कनालु । मराठो-किनहाई ।, इंग्लिश-White Siris लेटिन-Albizza Procera (अलबिझा प्रोसीरा ) ।

वर्णन-यह भी सिरस की एक जाति होती है।

गुरा दोध श्रीर प्रभाव---

इसके पत्ते कृमिनाशक होते हैं इनका पुलटिस बनाकर वर्णी पर बाँधा जाता है।

सिरन

नामः---

नामः--

हिन्दी-सिरन, स्यामसुन्दर, पटिया । बङ्गाल-अमलुकी, चक्कवा । बम्बई-उदाला । कोकण-फलारी । पंजाब-सिरस, ओई, कसीर । तामील-सिलाई वागी । तेलगू-चिण्डागा । लेटिन-Albizza Stipulata ( अलिक्झा स्टिप्यूलेटा ) ।

वर्णन—यह भी एक सिरिस के वर्ग का हमेशा हरा रहनेवाला ऊँचा वृक्ष होता है।

गुरा दोष और प्रभाव-

हसकी छाल का श्रीत निर्यास लोशन की तरह घाव, खुजली और दूसरे चमैरोगों पर उपयोग में लिया जाता है।

सिन्दृ

सस्कत-सिन्दूर, नागज, शङ्कारभूषण, नागरक्त, शङ्कारक । हिन्दी-सिन्दूर । बङ्कला-सिन्दूर ।

शेन्दुर। गुजराती-सिन्दूर। अग्रेजी-Red Lead (रेडलेड)। लेटिन-Plumbi Oxidum Rubram (प्लुम्बी ऑक्सिडम रूत्रम)।

वर्षन—िहन्दूर राष्ट्र रङ्ग का पदार्थ होता है नो सारे भारत में देवी देवता के पूजन में तथा न्त्रियों के शृङ्कार में काम में लिया नाता है यह नाम सथवा सीसे से बनाया जाता है।

#### नुए। दोष श्रीर प्रमान—

आयुर्वेदिक मत से विन्दूर गरम, विवर्षनाशक, कुष्टविनाशक, कप्टूनिवारक, विपद्दारक, भग्नसंदान-कारक, बण को शोधने वाला तथा भरने वाला होता है। इसके और गुण सीसे के समान होते हैं।

ति दूर ना शोधन—काजी, नीजू का रह और गाय के दूष में तीन वीन बार मावना देने हे विस्हर शुद्ध हो जाता है।

## सावादुवु

नामः—

हौडा—साबहुडु, लेटिन—Ipomoea Dissceta ( इरोमीया हिस्लेटा ) । वर्णन—यह वनस्ति पश्चिमी और दिह्नणी भारत में पैदा होती है ।

गुल दोप ऋार प्रमान—

इत वनरुति के पत्ते दर्जों को होने वाली छाती की शिकायतों में उपयोगी होते हैं।

## सिराल

नाम —

वन्दर्-सिराल, अन्हेल । दङ्गला-असार । तामील--विसालम, कदाम्ब । लेटिन--Grewia Microcos ( प्रेविया मायत्रो कास ) ।

वर्णन—यह साहीतुमा वनस्रति पूर्वी दगाल, आताम, पश्चिमी प्रायदीन सीर तीलोन में पैदा होती है। गुण दोप और प्रभाव—

यह बनत्सित ददहनमी, एवजीमा, खुजली, चेचक, टाइपाइड ज्वर, खाँतसार, उपदश्चनित मुँह के नज इत्यादि अनेक प्रकार के रोगों में लाम पहुँचाती है।

## सीताफल

नामः-

संस्कृत—धीताफल, गडगात्र, वैदेहीवछभ, कृष्णबीज । हिन्दी—धीताफल । बगला—आता, ल्ना, मेहा । मराठी–धीताफल । गुजराती-धीताफल, अनान । फारधी—श्ररीफा, काज । इंग्लिश-Sugar [Apple (सुगर अपील ) लेटिन—Annona Squamosa (अनोना स्ववेमोधा )।

वर्णन—सीताफल सारे भारतवर्ष में प्रसिद्ध है, यहाँ के जनसमाज में यह बडे चाव से खाया जाता है, अतः इसके विशेष परिचय की आवश्यकता नहीं।

गुरा दोष और प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सीठाफल तृप्तिजनक, रक्तवर्द्धक, स्वादिष्ट, शीतल, हृदय की हितकारी, बलवर्द्धक, मासवर्द्धक तथा दाह, रक्तिपत्त और वात की नष्ट करनेवाला होता है।

निघण्डु रत्नाकर के मतानुसार सीताफल मधुर, शीतल, हृदय को हितकारी, बलवर्ड क, बातनारक, कफकारक, स्वादिष्ठ, पौष्टिक और पित्तनाशक होता है।

इसका फल स्वादिष्ट, पौष्टिक, रक्त को बढानेवाला, मास पेशियों को दृढ करनेवाला, शीतल, दाह को दूर करनेवाला, हृदय के लिए उपशामक, पित्त को नष्ट करनेवाला और वमन को शान्त करनेवाला ▶शेता है।

यूनानी मत—यूनानी मत से इसकी जड विरेचक होती है। इसका फल मीठा, रक्त को बढाने वाला उत्तेजक, कफिनस्सारक और स्वादिष्ट होता है। इसके वीज पचने में भारी, ज्वर और विस्फोटक को पैदा करनेवाले, गर्भधातक और ऑख में जण को पैदा करने वाले होते हैं। इनको बालों में लगाने से ये सिर की जुँओं को मार देते हैं। मगर इनका रस भूल कर भी आँखों में नहीं पहुँचने देना चाहिये।

इसके पत्तों को कुचल कर कारबङ्कल पर बाँधने से लाम होता है और इसका फल आमातिसार में दिया जाता है।

सीताफल की जड़ तीव विरेचक होती है और तीव आमातिसार में दी जाती है। इसी प्रकार यह मान-सिक शक्तियों की गिरावट और पीठ की रीढ़ सम्बन्धी बीमारियों में भी दी जाती है। इसकी छाल सकोचक होती है और यह अतिसार को रोकने के लिए दी जाती है।

इसके पत्तों का निर्यास वर्चों की बढी हुई एनी (Ani) में लाभदायक समझा जाता है। इसके पत्तों को कुचल कर उनमें नमक मिला कर उनका पुल्टिस बना कर फ़ोडों को पकाने के लिए उन पर बॉधा जाता है। इसका पका हुआ फल भी फोडे को पकाने वाला माना जाता हैं और इसको कुचल कर इसमें नमक मिला कर साधातिक गठानों को जल्दी प्रभाने के लिए उन पर बॉधते हैं। इसके बीजों में कसैला तत्व रहता है जो कृमियों को मार देता है। इसके कच्चे फलों का चूर्ण चने के आटे में मिला कर कीडों को नष्ट करने के काम में लिया जाता है।

इसके बीजों का चूर्ण आँखों के लिए एक अत्यन्त घातक वन्तु है। इसके आख में पह जाने से आँखें फूट जाती हैं, इसलिए इससे आखों को बहुत बचाना चाहिए।

भैंस के बचों के पेट में जो लम्बे २ केंचुएँ पड जाते हैं वे सीताफल के पत्तों की पिलाने से नरकर निकल जाते हैं।

उपयोग --

गठान—पके हुए चीताफल को क्टकर उधमें नमक मिलाकर बाघने से दुए वायु, जल और पृष्वी से पैदा हुई सामातिक गठानें जल्दी पककर फ़ट लाती हैं।

कृमि—इसके बीजों का लेप करने से घाव वगैरह के कृमि मर जाते हैं। इसके करचे फल को सुलाकर, पीसकर चने के आटे में मिलाकर खिलाने और लेग करने से कीटे मर जाते हैं।

काँच निकलना—इसके पत्तों की दिस या पाट से गुदा घोने से दहों को कांच निकलना कर हो जाती है।

प्रसृति कप्र—इसके बीबों को पीसकर समाशिय के मुँह पर लगाने से वालक सुख से पैदा हो जाता है।
नारू-सीताफल के पर्ची को पीसकर उनकी टिकिया बनाकर बाधने से नारू बाहर निकल साता है।

फोड़े-इसके गीले पर्चों की टिक्डी बनाकर दिगड़े हुए मोडों पर बॉबने से से अन्हें हो लाते हैं। सीवापल के पर्चे, तमालू और दिना बुझे हुए सूने को पीश्वकर जिन घानों में कीडे पड जाते हैं उन पर लेप करते हैं।

ज्नर-बीतापः की छाल का क्वाथ पीने से ज्वर खूटता है।

मिरगी—इसके बीजों की मगज को पीसकर क्पहें की बची में रखकर उस वसी को जनाकर उसका युँआ नाक में पहुँचाने से मिरगी के समय लाभ होता है।

## सीसा

नाम.-

सस्त्रत-नाग, सीस, सुवर्षक, महाबल, चीन, पिष्ट इत्यादि । हिन्दी-सीसा, नाग । दङ्गला-सीसा । - मराठी-शिसें । गुजराती-शीसु । तेलगू-शीस । फारसी-सुव । अरदी-दसासुल । अग्रेजी-Lead (लेड) । लेटिन-Plumbum (प्रम्यस ) ।

वर्णन-सीवा एक खनिलद्रस्य होता है, यह वह या रागे के समान मगर रङ्ग में उसने कुछ काहा होता है ! इसकी उत्पत्ति का वर्णन करते हुए प्राचीन अन्यों में लिखा है कि 'भोगी स्पं नी महास्पवती और युवती कन्या को देखकर वासुकि सर्प कामोन्मत्त हो गया। उस सर्प से जो वीर्य्यात हुआ उसीसे मनुष्य के सब रोगों को दूर करनेवाले सीसे की उत्पत्ति हुई।

सीसा दो प्रकार का होता है, कुमार और समल । इनमें कुमार जाति का सीसा भौषधि कार्य में उत्तम होता है। जो सीसा आग पर रखने से शीघ गल जाय, तौल में भारी हो, तोडने में काला और भीतर उज्ज्वल हो, जिसमें दुर्गन्व हो और जो बाहर से काला हो वह उत्तम होता है।

#### ेगुरा दोष श्रीर प्रभाव—

आयुर्वेदिक मत से सीसा क्षय रोग, वातविकार, गुल्म, पाण्डुरोग, भ्रम, कृमि, कफ, शूल, प्रमेह, खॉसी, समहणी और गुदा के रोगों में लाभदायक होता है।

शीशे के गुण प्रायः वङ्ग या रागे के तुल्य होते हैं। यह प्रमेह को दूर करनेवाला, व्याघि विनाशक, जीवनशक्ति वर्द्धक, जठरामि को प्रदीत करनेवाला, कामोद्दीपक, बलवर्द्धक और हो हाथियों के समान बल देनेवाला होता है।

अशुद्ध या कचा नाग खाने से कुछ, गुल्म, कण्डू, प्रमेह, मदाग्नि, स्जन, भगन्दर इत्यादि उपद्रव

सीसे को शुद्ध करने की विधियाँ — सीसे की शुद्धि बिलकुल बङ्ग की शुद्धि की तरह होती है।

बङ्ग के प्रकरण में लिखी वग शुद्धि के अनुसार ही तेल, महा, गौमूत्र, काजी और कुल्थी का काढा इन

पाँच चीजों में सीसे को गला २ कर सात २ वार बुझाना वाहिए। वग की तरह सीसा भी जलीय वस्तुओं

में बहुत उछलता है इसलिए बग ही की तरह इसका शोधन पिठर यन्त्र में करना चाहिए।

विशेप शुद्धि—सामान्य शुद्धि के पश्चात् त्रिफला का काढा, घीगुवार का रस और हाथी के मूत्र में सात २ बार पिठर यन्त्र में बुझाने से सीसे की विशेष शुद्धि हो जाती है । यह खयाल रखना चाहिए कि सीसे को तपाने के लिए अगर खैर या नीम की लकडी ली जावेगी तो विशेष उपयोगी होगा।

सीसे को भस्म करने की विधियाँ—१—आध हैर शुद्ध सीसे को लोहे की कहाही में रखकर अग्न के ऊपर रक्लें, जब सीसा पिघल नाय तब उसमें आधा सेर शोधन किया हुआ या हिन् गुल से निकाला हुआ पारद डाल दें, दोनों के मिल जाने से एक प्रकार की पिट्ठी बन जानेगी, उस पिट्ठी को दो दिन तक नीम्बू के रस में घोटें और फिर पानी से घोकर खटाई को निकाल दें। इस पिट्ठी को खरल में समान माग तीसरी गन्धक (मैनशिल) शुद्ध की हुई डालकर कजली करलें। इस कजली को किनारे पर तारों से बन्धे हुए और कपड़ मिट्टी किए हुए भिट्टी के कुण्डे में अथवा लोहे की कढाई। में मर कर रोटी करने के छोटे चूल्हे पर रखकर मन्दाग्न से पकार्व और उसके ऊपर योड़ा-थोड़ा सफेद गुझा या चिरमिटी का क्वाथ मी डालते जायें।

जब मन्दी मन्दी आँच से धीरे-धीरे नीम के डण्डे से चलाते हुए साढे पांच सेर चिरमिटी का काथ कजली में सूख जाय तब साढ़े पाच सेर अडूसे के पत्तों का स्वरस या अडूसे का क्वाथ भी उस कवली पर थोडा योडा करके वटा दें, उसके परचात् साढे पाँच सेर नीम के पत्तों का स्वरस मी उस पर बला दें। तत्रश्चात् उस कवली को खाल में डालकर घीगुवार के रस में घोटें। घोटते घोटते जब कवली दिलकुल सूख बाय तब उस कवली को निलक्षा इमरू यन्त्र में रख कर तीन पहर की ऑंच दें। उसके पश्चात् यन्त्र के स्वाँग शीतल होने पर नली के चारों तरफ लगे हुए पारद को अलग निकाल लें और निलका इमरू यन्त्र के तह माग में बमी हुई सीसे की महम को अलग निकाल लें।

इस मरम को कपड मिट्टी किये हुए मिट्टी के जुण्डे में रख कर वालादि मरम करी मट्टी क पर चदा कर अग्नि दें और करर एकेट गुझा का चूर्ण भी योडा याडा मुरमुगते नावें और नीम के डण्डे से चलाते नावें। इस प्रकार आप सेर चूर्ण जल नाने पर उस मरम को कपड़े में लान कर शीशी में मर हैं। नो कुछ मोटा दरदरा अश कपड़े के करर वच नाय उसे भी कूट कर कुढ़े में डाल कर मट्ठी पर रख कर तनावें और नीम के डण्डे से चलाते नावें तथा योडा योडा योडा सकेट चिरमिटी का चूर्ण भी उस पर डालते नावें। इससे वह भी महीन हो नावेगा।

यह बीचे की मस्त भूरे रग की और अत्यन्त उत्तम होती है। इनको एक रची से दो रची तक शहद या उचित अनुगान के साथ लेने से शरीर में बस, ओज तथा कान्ति बढ़ती है। बीर्य्य पुष्ट होता है, खियों से रमण करने की तथा उन्हें सन्द्रष्ट करने की शक्ति बढ़ती है तथा खाँखी, शूल, मन्दान्नि, कृमि, क्षय, बवासीर, क्फरोग, बात रोग और शुक्त के रोग नष्ट होते हैं। (रसायनसार)

नाग भरम की दूसरी विधि— बष्टूल के कोयलों की आग जलकर उस पर ताम्ये का वर्तन रक्ते, जब वह वर्तन तरकर दुर्ल हो लाय तब उममें ग्रुद्ध किया हुआ बीखा ढाल दें, जब बीखा गल जाय तब उस पर केबड़े और तुल्ली का कूट पीष्ठकर तैट्यार किया हुआ चूणें थोडा थोडा डालते जायें और नीम के ढण्डे से बीदे को वोटते जायें, इस प्रकार कोई आधे वण्टे में इल्डी के रंग की मस्म तैट्यार होगी। इस मस्म को खाल में डालकर नीम्बू के रस में खाल करना चाहिये और पिर टिकिया सी बनाकर सराव समुद्ध में रख कर दो गज पुट की आग देना चाहिए।

नव दो बार नीम्यू के रह में खरड करके दो मनपुट की आँच लग नाय, तब दो बार बन तुल्ही के रह में खरड करके दो गनपुट में उसे और फूँकना चाहिए। इसी प्रकार दो गनपुट नहचन्ती के रह में, दो गनपुट गोदन दूची के रह में और दो गनपुट घीगुवार के रह में देने पर उत्तम हिन्दूर के रग की भरम तैय्यार होती है।

सीसा मत्म की तीतरी विधि—शोधा हुआ बीधा एक सेर एक मिटी के ठीकरे में रखकर आग पर रक्तो, त्व बीधा गढ बाय उसको केवढे के हण्डे से चलाओ, जब तक भरम न हो लाय उसे रुण्डे से बोटना बन्द मत करो, जब भरम हो जाय तब उस पर पिसा हुआ कलमी शोरा मुठी से थोडा-थोड़ा हालते लाओ और लोहे की कुण्डी से चलाते नाओ, जब धीरा खतम हो नाय जरा दूर हटकर घोटो क्योंकि

० इन सन मिट्ठियों और यंत्रों का वर्णन रक्षायनकार यां और किसी रस ग्रन्थ में देखना चाहिए ।

अब शोरा एक दम जल उठेगा। जब शोरा जल उठे ठीकरे को उतार ले। और उसमें से भरम को चाकू से छील छीलकर एक वर्तन में इकड़ी कर लें।

हमके बाद उस भरम को खरल में डालकर ऊपर से बहकी जटा का अर्क और केवडे की जड का अर्क डाल-डालकर घोटो और फिर टिकिया बनाकर धूप में सुखा लो। फिर इसमें से पाव भर टिकिया को सराव-सम्पुट में रखकर चार सेर कण्डों की आग में फूँक दो, अगर पीले रग की भरम तैय्यार होजाय तब तो ठीक है अन्यथा और एक बार उसे बढ़ की जटा में और केवडे के अर्क में घोटकर सराव सम्पुट में रखकर फूँक दो।

उपरोक्त भरम यूनानी तरीके की है जो हकीम खुबचन्द की लिखी हुई है। हकीम खूबचन्द का कहना है कि यह बहुत उत्तम भरम होती है, इसकी मात्रा चार चावल की होती है।

१—इसकी एक मात्रा को आधा पाव अनार के रस के साथ देने से बवार्स से गिरता हुआ खून बन्द हो जाता है।

२—इस सीसा भरम को दो तोले अर्क गिलोय और एक तोला शहद के साथ लेने से जुकाम आराम होता है।

३--- एक मात्रा इस सीसा भरम को बिहीदाना के छुआब के साथ खाने से सुजाक आराम होता है। (चिकित्सा चन्द्रोदय)।

सीसा भस्म करने की श्रासान विधि—कपट मिट्टी किये हुए मिट्टी के कूण्डे में शुद्ध धीसे को डाल कर आग पर चटावें, जब पिषल कर धीसा खूब तस हो जावे तब आक की जड के डण्डे से उसे जल्दी जल्दी घोटें, अथवा घीगुवार की जह के डण्डे से घोटें और नीचे तेज ऑंच जलती रवखें। ऐसा करने से पाव भर सीसे की दोपहर की आच में भस्म तैयार हो जायगी। इस भस्म को कपडे में छान ले। इस हालत में भी कई वैद्य लोग इसका उपयोग करते हैं।

मगर यदि इसे विशेष प्रभावशाली बनाना हो तो इस भरम में से पाच तोला भरम लेकर उसे ढाई तोला अफीम के साथ मिला कर आक के दूध में अथवा आक के पत्तों के रस में खरल करें। फिर उसकी टिकिया बनाकर धूप में सुखा लें और उन टिकियाओं को सराब सम्पुट में रख कर बराह पुट में फूँक दें। इस प्रकार दो बार, चार बार या छ बार फूँकें। ऐसा करने से यह भरम भी बहुत प्रभावशाली हो जाती है।

नागेश्वर चनाने की विधि—एक सेर शुद्ध सीसे को मिट्टी के बर्चन में रख कर आग पर चढावें। जब वह गल जाय तब उस पर इमली की अन्तर्छाल और पीपल की अन्तर्छाल का चूर्ण थोडा थोडा भुरभुराते जॉय और लोहे की कल्छी से चलाते जावें ऐसा करते करते जब उसकी भरम हो जाय तब उसके बराबर शुद्ध मैनसिल लेकर दोनों को खरल में डाल कर काजी के साथ खूव घोटकर टिकिया बना लें और इन टिकियाओं को सगवसम्पुट में बन्द कर गजपुट में फूँक दें। इस प्रकार साठ गजपुट में फूँकने पर नागेश्वर तैयार हो जाता है।

नाग रसायन ची से की भस्म चार तोले, सुवर्णमाक्षिक भस्म २ तोले, ताम्रभस्म एक तोला, रूपामाखी भस्म १ तोला, कान्त लोह भस्म १ तोला, शतपुटी अभ्रक भस्म १ तोला और स्फटिक मणि की भस्म १ तोला, इन सार्तों भस्मों को त्रिफला के काढे में घोटकर टिकिया बनाकर सुखा लें, उसके पश्चात् इन टिकियाओं को सराव सम्पुट में रख कर सीस उपले के कण्डों की आच में फूँक दें। इस प्रकार तीस वार त्रिफले के काढे में घोट कर तीस ही वार सराव सम्पुट में इसे फूँकें। इसके बाद सराव में से इस मस्म को निकाल कर, ग्यारह तोले त्रिकुटा (सांठ, मिरच, पीपर) का चूर्ण और ग्यारह तोले वायविडग के चूर्ण के साथ इस औषि को खरल में घोटकर शीशी में भर लें।

इस नाग रसायन की मात्र। दो से चार रती तक की है। इसको शहद, घी अथवा मिल २ अनुपानों के साथ लेने से अनेक प्रकार के रोग दूर होते हैं। खास कर सम प्रकार की बात व्याधियाँ, धनुर्वात, कफ-रोग, बहुमूत्र, खासी, क्षयरोग, पाण्डु रोग, श्वास, श्वीतज्वर, आमरोग, सग्रहणी, जलविकार, (भिन्न मिल स्थानों के पानी से होनेवाले विकार) मन्दाग्नि, शोथ इत्यादि रोगों में उचित अनुपान के साथ देने से यह काफी लाम पहुँचाता है। लेकिन वमन विरेचन से पेट को साफ करके इसका सेवन करना चाहिए।

अशुद्ध सीसा भरम के विकारों की शांति —एक रत्ती सुवर्ण भरम, एक तोला मिश्री और एक तोला बढ़ी हरड, तीनों चीनों को मिला कर तीन दिन तक दोनों टाइम खाने से अशुद्ध नाग भरम के विकार शान्त होते हैं।

मात्रा--- चींचा भरम की मात्रा चार चावल से दो रत्ती तक होती है। जपयोग---

त्रजीर्ण-सोंठ और सैंफ के चूर्ण के साथ सीसा मस्म को खाने से अजीर्ण मिटता है।

गुल्म रोग—सींठ और सबर नोन के चूर्ण के साथ बीसा भस्म को लेकर ऊरर से मकोय का रस पीने से गुल्म रोग मिटता है।

ज्वर —काली मिरच और बताशे के साथ नागमस्म का सेवन करने से नवीन जबर, जीर्ण जबर और विषम ज्वर में लाम होता है।

े कामोदीपन — मिश्री, जायफल और पीपर के चूर्ण के साथ नाग मस्म को लेने से बल और काम-इक्ति बढ़ती है।

सिरदर्द— सोंठ के चूर्ण और पुराने गुड़ के साथ नागभस्म को खाने से सिर का दर्द और कमर का दर्द मिटता है।

वमन—सींठ और पुराने गुड़ के साथ नागभस्म को लेने से वसन शान्त होती है।

तिल्ली श्रीर यक्त के रोग-नागभस्य को शहद और पीपल के साथ लेने से तिल्ली और यक्तन के रोग मिटते हैं। प्रदर --पीपल क चूर्ण और काकमाची के रस में नागभस्म को लंने से घोर प्रदर रोग मिटता है।

प्रमेह--गिलीय के स्वरस और शहद के साथ अथवा हल्दी आवला और शहद के साथ नागभस्म को लेने से सब प्रकार के प्रमेह मिटते हैं।

# सुरिंद (गेवा)

नामः--

मराठी—सुरिन्द, सूरन, गेवा, फुगली, हुरा। बम्बई—गेवा, गऊर, गगवा, गेरिया, गोरिया। कनाडी—हरो, हुरा। उड़िया—गुन। तैलगू—चिछ। तामील—तिछे चेदि। इंग्लिश—Blinding tree ( बलाइडिगट्टी ) लेटिन—Excaecaria Agallocha ( एक्सीकेरिया एगेलीचा )।

वर्णन—यह एक छोटी जाति का विषेला और हमें शा हरा रहने वाला वृक्ष होता है। इसके हर एक अङ्ग में सफेद रङ्ग का बहुत तीक्ष्ण स्वादवाला दूधिया रस रहता है। इसके पर्ने सफेद कृडे के पत्तों के समान मगर उनसे कुछ मोटे, लम्बे और मुलायम रहते हैं। पत्तों के डखल लम्बे और लाल रंग के रहते हैं। इसके फूल पीले और सुगन्धित, छाल ऊबलखावड़ और लकड़ी सफेद और मुलायम होती है। इसकी जह के उकड़े नरम, हलके, लाल और बूच (काग) की लकड़ी के समान होते हैं। इनको पानी में डालने से मिये पानी का शोषण कर लेते हैं मगर वाहर से स्ले ही नजर आते हैं। चाकू से चीरा लगाने पर इनका शोषण किया हुआ पानी वाहर निकल आता है। इस वृक्ष की छाल और इसका दूध औषिष प्रयोग में काम आता है। यह वनस्पित सुन्दर बन, बर्मा और पिस्चिमी प्रायद्वीप में पैदा होती है।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

इसका दूधिया रस जो कि इसकी छाल से निकलता है ताजी हालत में बहुत वीक्ष्ण और आँखों को हानि पहुँचाने वाला होता है, इसी लिए इसकी अग्रेजी में ब्लाइडिंग ट्री कहते हैं। यह तीनविरेचक और त्वचा पर लगाने से त्वचा में दाह पैदा करनेवाला होता है। स्वय विषेला होने पर भी यह दूसरे विषों को नष्ट करता है। बिच्छू के डंक पर इसका लेप करने से वेदना कम हो जाती है। रक्तिपत्त, वृण और दूसरे चर्म रोगों पर इसको तेल में मिलाकर लगाते हैं और इसके पत्तों के काढ़े से वृणों को घोते हैं। खाँसी में इसका दूस चावल के आर्ट में मिलाकर गोली वाँसकर दिया जाता है। आँख में अगर यह चला जाय तो इसकी वेदना को धान्त करने के लिए आँखों में दही आँजना चाहिए और दही की पटी आँखों पर वाँसना चाहिए। सर्पविष को दूर करने के लिए इसकी छाल का रस दिया जाता है।

हिन्दू चिकित्सक इसके पत्तों का काढा मृगी रोग को दूर करने के लिए देते हैं यह दिन में दो बार चौयाई चाय के प्याले की मात्रा में दिया जाता है। इसका काढ़ा वणों के ऊपर भी लगाया जाता है।

इसकी जड़ों का नीचे का हिस्सा जो मुलायम, हलका, लाल और काग की तरह होता है। यह पश्चिमी

भारत के औपिष विकेताओं के द्वारा "तेजवल" के नाम से विकता है और कामोदीपक औपिष की तरह काम में लिया जाता है ।

िक्जी के अन्दर यह वनस्यित गलित कुछ की चिक्तिश में काम में टी नावी है। वहाँ पर इसको काम में टीन का तरीका भी वडा विचित्र है। पहले रोगी का शरीर हरे पत्तों से रगडा नाता है फिर उसको एक छोटे कमरे में ले नाकर उसके हाथ, पैर वाँच देते हैं और इस चृक्त की लकड़ों के दुक्डों से योडी आग जलाते हैं जिससे गहरा धुआँ निकलता है, उस अग्नि से कुछ कपर उस बीमार को टाँग देते हैं और कुछ कपरों तक उस नहरीने धुएँ में उसे रखते हैं। इस दशा में रोगी को वेहद वेदना और त्रास्त होती है और वह वेहोश हो जाता है। सूर धुआँ लग जाने पर उसको नहाँ से निकालते हैं और उसके शिर पर जमे हुए खार को छीछ छीलकर निकालते हैं निकाल उसकी चमडी भी छिल नाती है। इस चिक्तिश्वा से गोलित कुछ के कुछ केस आराम हो नाते हैं मगर बहुत से इस अग्नि परीक्षा में ही मृत्यु के मुख में चने नाते हैं।

## सुपारी

नाम'--

सङ्च-पूर्गीपळ, पूर्गी, मुद्देग, घोण्यपळ, गुवाक इत्यादि । हिन्दी-सुपारी । वङ्गटा-सुप्परी, गुआ । गुजराती-शोपारी, होगारी, पोफल । मराठी-सुपारी, पुङ्ग, पोपली । ठर्टू-सुपारी । फारकी-पोपळ, गिर्दचीव । इंग्ल्श-Betel Nut Tree (वेटळ नट ट्रो) । लेटिन-Areca Catechu (परका कटेन्चू)।

वर्णन—सुपारी के बृद्ध वाड और नारियल की जाति के बहुत केंचे और एक दम सीधे होते हैं। इसका बृद्ध लम्मे के समान एकदम सीधा चला जाता है। इसके पत्ते बड़े २ नारियल के पत्तों के समान होते हैं। इसके कार सुपारी के फल लगते हैं इन फलों को सीलर ने मीतर से सुपारी निकलती है सुपारी जहाजी, मानकचन्दी, श्रीवर्दिनी इत्यादि अनेक प्रकार की होती है। सुपारी के बृद्ध बगाल, आसाम, सिलहर, पश्चिमीघाट, मैन्स, कनारा, मलाबार इत्यादि कई प्रान्तों में होते हैं।

### नुए। दीप र्ष्टार प्रमान—

आयुर्वेदिक मन—आयुर्वेदिक मत से सुपारी मारी, शीतल, रूखी, कंसैली, कफ पित्त नाशक, मोह कारक, दीपन, र्विकारक और मुख को शुद्ध करनेवाली होती है। कच्ची सुपारी मारी, स्मिप्पर्द्द मन्दाग्निकारक और र्ष्टिशक्ति विनाशक होती है। औटाकर तैयार की हुई सुपारी जिसका मध्यमाग हट है उत्तम और त्रिदोपनाशक होती है।

चुगरी प्रथम अर्थात् कची अवस्या में विघ के समान हानिकारक होती है, मध्यम अवस्या में मेदव स्रोत दुप्पच्य होती है और सूखी हुई हालत में अमृत के समान उपकारी और रसायन होती हैं। इर कारण प्रथम और द्वितीय अवस्था को छोडकर इसको हमेशा तृतीय अर्थात् सूखी अवस्था में ग्रहण करना चाहिए।

सुपारी मोहकारक, स्वादिष्ट, रुचिजनक, कसैली, रूखी, सारक, मधुर, भारी, पथ्य, दीपन, किञ्चित् चरपरी, मुँह के जायके को सुधारनेवाली तथा वमन, क्लेद, त्रिदोष, मल, वात, कफ, पित्त और दुर्गन्ध को दूर करनेवाली होती है। कच्ची सुपारी कण्ठशोधक, अभिष्यन्दी, सारक, भारी, दृष्टिशक्ति नाशक, मन्दाग्नि कारक तथा रक्तविकार, मुँह की दुर्गन्ध, पित्त आम, कफ, आध्मान और उदररोग का नाश करती है। सूखी हुई सुपारी रुचिकारक, पाचक, रेचक, स्निग्ध, बादी तथा कण्ठरोग और त्रिदोष का नाश करनेवाली होती है। विना पान की सुपारी खाने से सूजन और पाण्डरोग उत्पन्न होता है।

आन्न देश में उत्पन्न होनेवाली सुपारी पचने में मधुर, किञ्चित अम्ल, कसैली तथा कफ वातनाशक और मुख में जडता पैदा करनेवाली होती है। चम्पापुर की सुपारी पाचक, अग्निदीपक, बलवर्डक, रसयुक्त और कफनाशक होती है। चन्दापुरी सुपारी रस में मधुर, चरपरी, कसैली, रिचकारक, स्वादिष्ट, अग्निदोपक, पाचक और कफनाशक होती है। गुहागरी सुपारी मधुर, कसैली, हलकी, चरपरी, पाचक, विशद, मलरोधक तथा आफरा और वात को नष्ट करनेवाली होती है।

सुपारी के पेड का गोंद मोहजनक, शीतल, भारी, पचने में उष्ण, पित्तकारक, चरपरा, खष्टा और वातनाशक होता है।

्रयूनानी मत—यूनानी मत से सुपारी पाचक, सकोचक, मूत्रल, हृदय को शक्ति देनेवाली, ऋतुश्राव नियामक और आँखों की सूजन, भ्रम, पुरातन प्रमेह और पीब को नष्ट करनेवाली होती है। सुपारी के फल का चूर्ण ५ रत्ती से लेकर एक माशे तक की मात्रा में निर्वलता से होनेवाले अतिसार

सें तीन २ चार २ घण्टे के अन्तर से दिया जाता है। मूत्र सम्मन्धी बीमारियों में भी यह बहुत लाभदायक होता है। इसमें कामोदीपक तत्व भी रहते हैं। इसके सूखे फल के दुकड़ों को चूसने से शरीर में उरोजक और आनन्ददायक प्रभाव होता है।

सुपारी स्नायुजाल को शक्ति देनेवाली और ऋतुश्राव नियामक होती है और इसका लोशन एक सकोचक द्रव्य की तरह आँखों में डालने के काम में लिया जाता है। यह आँतों की शिकायत और खराव वृणों के अन्दर भी उपयोग में ली जाती है।

सुपारी के कोमल पत्तों का रस निकालकर मर्दन करने से कमर की स्नायुपीडा मिटती है और इसकी जड का काढा होठ के वण को मिटानेवाला माना जाता है।

सुपारी के चूण का मंजन करने से अथवा इसके छोटे २ दुकड़े मुँह में रखने से मसूडों से विधर का निकलना बन्द हो जाता है। इसके चूण की पोटली वाधकर योनि में रखने से योनि से पानी का वहना बन्द हो जाता है। दूध के साथ सुपारी के सवा तोले चूण की फक्की देने से पेट के गोल और चपटे कृषि (Tape worms) मर जाते हैं। इसके चार मासे चूण को मक्खन के साथ देने से पेट के कीड़े निकल जाते हैं।

धीलोन के अन्दर सुपारी को विश्वकर जावम उत्पर लगाया जाता है। यह मस्डों को धक्ति देनेवाली मानी जाती है। पशुओं के पेट के कीडों को नष्ट करने के लिए भी दी यह जाती है।

मलाया की लियाँ छोटी उमर में गर्म रह जाने पर सुपारी के हरे और कोमल पत्तों को गर्भघातक औपिंच की तरह काम में लेती हैं। चीन में सुपारी पौष्टिक, सकीचक और कृमिनाशक मानी जाती है। इसके छोटे दुकहों का काढा बना कर आन्तों की अनेक प्रकार की शिकायतों को दूर करने के लिए पिलाया जाता है।

कम्बोहिया में सुपारी के पत्ते खाँधी को मिटाने के लिए पिलाये जाते हैं और कटिवात को दूर करने के लिए इनका वाहरी टेप किया जाता है। इसका फल अफीम के साथ अतिसार को दूर करने के लिए दिया जाता है और इसकी जह यक्त की बीमारियों में उपयोगो मानी जाती है।

कीमान के भतानुसार कोमल सुपारी छोटी मात्रा में मृदु विरेचक होती है। उपयोग:--

वसन—सुपारी और हत्दी के चूर्ण में शकर मिलाकर फक्की देने से बमन बन्द होती है।

क्षीद्र प्रमेह—सुपारी और खैर के काय में शहद मिलाकर पीने से क्षीद्र प्रमेह भिटता है।

उपदश—सुपारी का चूर्ण भ्राभुगने से उपदश का बाव भिटता है।

मुखपाक—सुपारी और वही इलायची की भरम को मुँह में भ्राभुगने से मुँह के छाले मिटते हैं।

रजरोग—सुपारी का पाक खाने से लियों के थोनि और रज सम्बन्धी बहुत से रोग मिटते हैं।

### सुहागा

नामः---

संस्कृत — टकणधार, लोह द्रावी, स्वर्ण पाचक, सौभाग्य इत्यादि । हिन्दी-सुहागी, सुहागा । वङ्गला-सोहागा । मराठी — स्वागी खार, टांकण खार । गुजराती — टक्कण खार, टक्कण,फूलियो । पजाबी — सुहागा तेलग्-वोलिगारसु । कारसी-तीगार । अरबी-जयदुल बूरक । इंग्लिश-Borax (बोरेक्स) । लेटिन— Soda Biboras (सोहा वाहबोरास) ।

वर्णन-सहागा यह एक खिनज द्रव्य है। यह कच्ची और अशुद्ध हालत में नैपाल से बहुत बर्ड तादाद में आता है और फिर यहाँ पर तैय्यार किया जाता है। यह सफेद रग का, गंघ रहित और रवेदाः होता है। इसका स्वाद नमकीन या खारा होता है। सुनार लोग इसको सोना गलाने के काम में लेते हैं।

### गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सुहागा कटु, उष्ण तथा कफ, स्थावर विष, खाँसी और श्वास को दूर करनेवाला होता है।

भाव प्रकाश के मत से सुहागा अग्निवर्द्धक, रूखा, कफनाशक और वात, पित्त को पैदा करनेवाला होता है।

सुहागा तीक्ष्ण, द्रावण, घातु को गलानेवाला, भेदक तथा विष, ज्वर, गुल्म, आम, झूल, वात और कफ को नष्ट करता है।

मुहागा भेदक, रुक्ष, कटु, अग्निदीपक, पित्तजनक, उष्ण, वातवर्द्धक, तिक्त, तीक्ष्ण, खारा, घातु को पतला करनेवाला तथा ज्वर, वात, कफ, जङ्गम विष, स्थावर विष, वमन, वात रक्त, खाँसी और श्वास को हरनेवाला होता है।

सुहागे को शुद्ध करने की विधि—सबसे पहले सुहागे को लेकर काजी में छोड दें, एक रात के पश्चात् निकाल कर रोद्र यत्र में पचावे फिर उसे मनुष्य के मूत्र में डालकर गीमूत्र में डाले, फिर सायकाल को निकाल कर जम्मीरी नीम्बू के रस में डाले, उसमें से निकाल कर नारियल के पात्र में रखकर कालीमिर्च के चूर्ण से युक्त शीतल जल से धोवे, इस किया से सुहागा शुद्ध हो जाता है। (शा॰ नि॰)

मगर इसको ग्रुद्ध करने की सरल विधि इसको अङ्गारे पर रखकर फूला पाड लेने की है, इस किया से - सुहागा सब रोगों में देने योग्य ग्रुद्ध हो जाता है।

सुहागा कृमिनाशंक, ऋतुश्राव नियामक और मूत्रल होता है।

अन्दर आन्तों में यह बहुत जल्दी घुल जाता है मगर आन्तों की सह़ाइध पर इसका कुछ असर नहीं होता । यह पेशान के द्वारा शरीर से बाहर निकलता है, निकलते समय यह पानी और यूरिया (urea) को बढाता है । सुहागे को देने से पेशान अल्केलाइन होता है, उसमें एसिड की मात्रा कम होती है । मूत्र पिण्ड के कृमियों को भी यह नष्ट करता है । थोडी मात्रा में सुहागी को देने से यह पेशान को स्वच्छ करती है । लगातार इसको छोटी मात्रा में लेने से यह पेशान में एलब्यूमिन को बढाती है ।

सुहागा इलका कृमिनाशक होता है। इसको बडी मात्रा में लेने से दस्त और वमन होते है। पेट के

मन्जातन्तुओं के जपर मुहागे का उपशामक असर होता है। इसके छेने से मासिक धर्म का परिमाण बढता है। यह गर्भाशय के सकुचित होने की क्रिया को बढ़ाता है।

सुहागे के पानी से कुल्ले करने से मुँह के छाले मिटते हैं। स्वर भग रोग में इसकी गोली बनाकर मुँह में रखने से बहुत लाभ होता है। सुहागी और काली मिरच मिलाकर लगाने से मसूडों के क्षत अच्छे होते हैं।

पेट में गैस पैदा होने से जो अग्निमाद्य हो जाता है उसमें सुद्दागा बहुत लाभदायक होता है। गन्दे पेशाब को भी यह साफ करता है। अतिसार और रक्तातिसार में इसका उपयोग सन्देहात्मक है। प्रसृति के टमय पीड़ा इटाने के टिए मी इनका उपयोग किया जाता है। मृगी रोग में इनकी लोमाइड के नाय हेने है हान होता है।

#### चपयोगः--

मोड़े पुनरी—इहाने हो वड में बोडकर टव वड वे पोड़े इन्डिनों को बोने से वे अच्छे हो वाते हैं।

निर्ली की वृद्धि— बीतुवार के गूदा पर शृद्ध तुद्दागा सुरस्ता कर खाने से तिली करवी है ।

मुँह के हाले - दबों के दूँ६ में की सदेद हाड़े ही बाते हैं उन पर तुहागा सुरम्पने से वे आरा हाँ करे हैं। इनहों कर में औराकर कुक्टे करने ने मुखनक निटना है।

टाट-नीम्बू के रस में सुरागा निज्ञकर खगाने से दाद आराम होता है।

नदारि-मोहन के एक वर्ट पक्षात् पाँच रची से एक माधा तक सुरागा योहे कड के साथ होने से मन्दानि मिटवी है।

भ्रम्तपित-पाँच रवी पुचाया हुमा दुहागा हुछ दिनों तक खाने से सम्बंधित मिटता है ।

रक्त ना नहना—सुहाने के लच में कपड़ा हर कान्ने बाद पर बाँदने से दिवर का निकन्ना बन्द हो बाता है अथवा बुहारे के चूं को दुरनुराने से भी स्विर का बहना बन्द हो नाता है।

गनचमें—जिंड रोग में चमही मोटी पढ लाय, टएका रहा पटर बाय और खुक्टी पहुर चटने टने वहाँ पर दुहाने का पानी अथवा दुहाने का देजाव छनाने से छाम होता है ।

र्लंडी-चर्चों की खाँकी ने इत्यारे हुए बुहाने को रत्ती दी रत्ती की माना में योड़े से दृव के लाय देने से बहुत टाम होता है।

योनि के पोडे पुन्ती—पोनि और नृत्रनार्ज के प्रोड़े धुन्तियों को नियने के लिए द्वहांगे के सब का मनोग उत्तम होता है।

मानित वर्न की रूजवट-मुहाने का प्रदोग करने से मानिक वर्न की दकावट मिटती है।

प्रसृति कृष्ट-प्रसृति के समय का कष्ट मियने के लिए क्यामार्ग की बढ़ के क्वाय में सुहागा काट-कर निवाना चाहिए।

रक प्रदर-गर्मांग्रय से दहते हुए रक्त को रोकने के लिए मुहाने के लड़ में करहा तर करके जीति \ के मीतर रखना चाहिए।

न्तन के बाव —िक्रमें के त्वन के बाव बुहाने के पानी से बोने से अच्छे हो लाते हैं। दतर्गीड़ा-मुश्ते को पीसकर दनको थोड़े से मोम में मिलकर याँव की कोचर में रखने वे दाँव की

पोदा मिट्टी है।

मंजन-फुलाये हुए सुहागे में मिश्री मिलाकर उसका मजन करने से दाँत दृढ होते हैं।

कर्णरोग-मुहागा और सिरका मिलाकर गर्म करके कान में डालने से कान के कीड़े मरते हैं।

श्रग्डकोषों की सूजन—दो रत्ती फुलाये हुए सुहागे की पुराने गुड में गोली बनाकर उसको प्रात:काल खाकर ऊपर से थोडा घी पी लें। ऐसा कुछ दिन करने से अण्डकोषों की सूजन मिटती है। पथ्य में बिना नमक का भोजन करना चाहिए।

सर्पविष ——सुद्दागे को पानी के साथ पिळाने से सर्पविष में लाभ होता है। स्थावर विषों के विकार को शान्त करने के लिए सुद्दागे को घी में मिलाकर देना चाहिए।

नारू--(१) सुद्दागे को गिलोय के रस में मिलाकर पीने से नारू मिटता है।

(२) तीन मारो फुलाये हुए सुहागे में तीन मारो हींग मिलाकर चूर्ण करके सात पुढिया बना लेना चाहिए। ये सातों पुढिया सात दिन तक खाने से नारू मिट जाता है।

(३) दस माशा सुहागा गुलाब के फूलों के तेल के साथ तीन दिन में खाने से और पथ्य में घी इत्यादि रिनम्घ पदार्थों को लेने से नारू गल जाता है।

(४) जहरी कुचले को गाढा २ घिसकर उसकी बताशे के बराबर बून्द नारू पर डाले और उस पर एक चुटकी सुद्दागा और एक चुटकी सिन्दूर डालकर ऊपर से अरण्डी के परो रखक्र पट्टी चढ़ा दें। ऐसी तीन दिन तक तीन पट्टी चढाने से नारू अच्छा हो जाता है।

दमा—तीन तोले फुलाये सुहागे को चार तोले शहद में मिलाकर उसमें से तीन उगली भर अव-लेह प्रतिदिन चाटने से दमा मिटता है।

तिह्मी—एक भाग भुना हुआ सुहागा और तीन भाग राई को महीन पीस्टर एक २ माद्ये की मात्रा में दिन में दो बार छेने से नारू गल जाता है।

मुंह की मांई-सुहागे को चन्दन के साथ पीसकर सुँह पर लेप करने से पुँह की झाई मिटती है। सर्पीयप-१॥ तोले सुहागे को फुलाकर घी में मिलाकर पिलाने से सपैविष उतरता है। बच्छ-नाग के विष में भी यह लाभ पहुँचाता है।

## सुरिंजान

#### नामः--

हिन्दी यूनानी-सुरिंजान । लेटिन—Colchicum Variegatum (कोलिचकम व्हेरिगेटम)। वर्णन—यह एक छोटी जाति का क्षुप होता हैं जो कश्मीर में तथा बड़ी तादाद में ईरान में पैदा होता है। इसके कन्द के उकडे ईरान से भारतवर्ष में आते हैं। इसकी दो जातिया होती हैं एक सुरकान

तल्ख (कड़ुवा) और दूसरी सुरिंजान शीरीं (मीठा) । इसमें से सुरिंजान तल्ख विशेष रूप से औषधि के काम में भाता है। यह वाहर से भूरे रग का और भीतर से सफेद रग का होता है। इसका स्वाद कड़ुवा होता है।

### गुण दोष श्रीर प्रमाव-

यूनानों मत से इसकी जह खराब स्वादवाली, कहबी, मृदुविरेन्चक, कामोदीपक, स्वान को विखेरने वाली, तथा मस्तिष्क की गरमी को दूर करनेवाली होती है। पुराने बवासीर के मस्बों पर इसका लेप करने से उनकी वेदना शान्त होती है। मस्तकशूल, गठिया, सधिवात और तिल्ली तथा यकृत के रोगों में यह बहुत मुफीद है।

सुरजान की किया विलक्षल 'कोलचिकम' के समान होती है। यह पाचननिलका को प्रत्यक्ष उत्तेजना देना है। जिससे बमन और दस्त होते हैं। यक्कत को उत्तेजना देकर यह पित्त सचालन की किया को व्यवस्थित करता है। मूत्रपिण्ड के लिए भी यह उत्तेजक है इसिलए पेशान की मात्रा को बढाता है। वही मात्रा में इसको लेने से इसका नशीला प्रभाव होता है और शरीर में जलन पैदा होती है। छोटी मात्रा में इसको लेने से यह जीवन विनिमय किया को सुधारता है। इसके साथ में सीठ, लवग इत्यादि सुगन्धित पदार्थ देने से इसकी ग्लान दूर हो जाती है।

वातरक रोग के अन्दर यह एक खास औषि मानी जाती है। श्रीर की जीवन विनिमय किया सिगडने से कमी कमी श्रीर के जोडों में श्वार जम जाता है और उससे स्जन होकर अवहा वेदना होती है, रक्त-वाहिनयों में मोटापन आने से हृदय अशक होकर फूलता है और पेट में स्जन आ जाती है, पेशाप गाडा होने लगता है और उसमें लालरग का श्वार बहुत मात्रा में जाने लगता है। ऐसी स्थित में सुरजान तल्ख देने से अच्छा लाभ होता है। इस औषिष को पूरी मात्रा में देने से यह तुरत अपना प्रभाव बतलाती है, मगर यदि दो तीन वार देने पर भी इसका प्रभाव दिखलाई न दे तो फिर इस औषिष को देना यन्द कर देना चाहिए। वातरक में तरह तरह के चर्म रोग भी होते हैं उनमें भी यह औषिष लाम पहुँचाती है। इसकी जह को पानी अथवा शराय में पीस कर उसमें केशर मिलाकर जोडों की स्जन पर लेप करते हैं। आमवात में भी यह औषिष दी जाती हैं मगर इस रोग की यह खास दवा नहीं है। सुनाक के अन्दर भी इसका उपयोग किया जाता है।

### सुरमा

नामः--

सस्त्रत—सौवीरक, पार्वतेय, स्त्रोतानन, सौवीराञ्चन, अञ्चन इत्यदि । इन्दी—सुरमा, अनन । बद्गला—सुर्मा, अञ्चन । मराठी—काला सुरमा, सफेद सुरमा । गुजराती—सुर्मो । तेलगू—सौवीराञ्चन । फारमी—सुर्म अस्फ्हानि । अम्रेजी—Sulphuret of Antimony ( सल्प्यूरेट ऑफ एण्टि मनी ) । लेटिन —Antimonal Sulphuretum ( एण्टीमोनाई सल्प्यूरेटम )

वर्णन — सुरमा हिमालय और पंजाब की कई खदानों से निकलता है तथा कन्दहार और इस्पहान से भी आता है। कुछ लोगों के मत से यह तीन प्रकार को होता है, काला, सफेद और लाल। लाल सुरमें की डली में लोहे के रवों के समान चमकदार रवे रहते हैं। इसको तोडने से भीतर से काला और विसने पर लाल हो जाता है। काला सुरमा कठोर, भारी, चमकदार और पर्तवाला होता है। इसकी चमक बहुत तेज और शीशे के समान होती है।

सुरमें के बदले में वेचनेवाले गलीना दे देते हैं। यह भी सुरमे के ही समान होता है। इसलिए असली सुरमा खरीदने से लिए सुरमा इस्पहानी लेना चाहिए।

गुरा दोष और प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से काला सुरमा स्वादिष्ठ, नेत्रों को हितकारी, कफपित्त नाशक, कसैला, लेखन, स्निम्ध, मलरोधक, वमन निवारक, विष नाशक, हित्तकी को दूर करनेवाला, क्षय रोग को हरनेवाला, रक्तदोष निवारक और शीतल होता है।

सुरमा नेत्रों की ज्योति को बढाने और नेत्र रोगों को नष्ट करने के लिए बहुत उपयोग में लिया जाता है। इसमें कई औषधियाँ मिलाकर भिन्न २ प्रकार से इसका अञ्जन तैयार किया जाता है। ममीरा और नीम के योग से तैयार किया हुआ सुरमा नेत्र सेगों के लिए बहुत उपयोगी होता है।

# सूरजमुखी

नामः--

सरकृत-स्र्यंयुखी, स्र्यांवर्त, सुवर्चला । हिन्दी-स्रजमुखी, हुरहुजा । गुजराती-स्रजमुखी । मराठी-स्र्यंपूला, ब्रह्मोका । वङ्गाल-स्रजमुखी । उर्दू-स्रजमक्खी । फारमी-आफताबी, गुले आफताब परस्त । अरबी-अर्धवान । तेलगू-आदित्य भक्तिचेटू । इंग्लिश-Lady Eleven (लेडी इलेव्हन ) । लेटिन-Helianthus Annus (होलीएनयस एन्युएस )।

वर्णन — यह एक वर्षजीवो पौघा होता है। इसके फूल सूर्गादय होने के साथ खिलते हैं और सूर्योस्त होने के साथ २ मुन्द जाते हैं। इसकी दो तीन तरह की जातियाँ होती है। सफेद फूलवाली, नीले फूलवाली, पीले फूलवाली इत्यादि। पीले फूलवाली जाति का वर्णन हुरहुर के प्रकरण में आगे दिया जावेगा।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव—

आयुर्वेदिक मत से इसका फूळ चरपरा, उष्ण, कृमिनाशक, ज्वर को दूर करनेवालां तथा कफ. चर्म-

रोग, खुदबी हा, इष्ठ, हिस्तीरिंग, कोकती के साथ होनेवाला स्वर, निस्तिकार, वालविकार, दमा, खेँच प्रमेह कौर पान्हरोग में लग पहुँचाला है। योनिशृत, प्यरो, मूत्रकुच्छ, विष्कृ का विप्र और गुल्म रोग को यह दुरु करता है।

जूनानी मत — पृतानी मत ने इनकी नह का कहा बाँवों को मनतून करता है और उन्तर्त्त को नह करता है। इनके पन्ने वनमकारक होते हैं और कम्म की पीड़ा को दूर करते हैं। इनके पूच कड़ने कीर उत्तर स्वार्त्त के हैं हैं। ये पैठिक, ऋतुशाव निपामक, नामोही के और सूचन को नह करनेवाले होते हैं। ये प्रार्ट्सन कीर अस के कन्द्र दिये बावे हैं। स्वार्ट्स, सक्ष्त और ऐन्क्डों की उक्लोक में इनका केन दिया नाता है। बनाईर, नेक हुक्ट, क्लोदर कीर सुन्हें के रोगों में भी इनका उपयोग किया बाता है।

इस्हें बीद मूत्रक और कर्यनेस्तरक होते हैं, यह बनसारि खाँडी ज्ञाम, देखड़े की विहाति, कर्य-माडी की खादी इसादि रोगों में सरकता के साथ उपयोग में ती बार्डी है।

इतके दीनों में एक प्रकार का देख रहता है जो नहीं फर्माकी देश में सम्मद माना गया है ।

बामह के मजतूनर इतका पूत्र संविद्य में दान पहुँचाता है। रह रत्यासर के मजातूनार यह तिष्कू के दिन में दानदायक होता है। विषयित रोगी की खराद हास्त में इसके पूर्वी का उस गरम करके नाक में टरकाने से उसमें चैदन्यता का सावी है।

केंद्र और महस्कर के मजादुकर यह क्षेत्रिय में वया दिस्हू के विप्र में निद्यायोगी है ।

## सुरजकान्ति

नाम,---

लाहम-स्वकान्त । इंग्डिय-Leopard Lily (डिक्रोगड डिडी) । डेब्रि--Belamcanda Chinensis (देडमके हा नाइनेन्डिन)।

वर्गन—इस दनसर्वि का मूत्र दसस्वित्यन चीन है भगर भारतवर्ष में भी इसकी खेडीकी हाडी है। गुरु कोन कीन क्रमान—

रीड के नवाहनार में महारार में इंटकी बढ़ एक विषनाशक पदार्थ की तरह उन्नोग में ही बार्डी है। जिन होगों को कीसा नामक मण्डूर विषवर कींन काइटा है उनको यह दी बार्डी है। ऐसे पहाओं पर मी-हो कि दहरीडी बनसदियाँ खाकर विष्णन्य हो बार्ड हैं-इंटका उन्नोग किया बार्डा है।

वहीनपुर में इनकी बारिमों को पीसकर टरम्बर को दूर करने के लिए देते हैं।

इनको बड़ाँ में मृहुनिरेचक और छोड़े को गड़ानेकड़े तन रहते हैं। यह रस्टीवक होती है और मछे की रीड़ा में यह विदेशका है उस्तीगी होती है। इसकी जह का कन्द चीन के अन्दर बहुत उपयोग में लिया जाता है। वहाँ यह कफिनस्सारक, शान्ति-दायक और बाधानाशक माना जाता है। यह यक्कत के रोग, रक्तरोग और फुफ्फुस सम्बन्धी रोगों में उपयोग में लिया जाता है। मलाया में यह सुजाक के अन्दर उपयोग में लिया जाता है। झूद्ध लोग इस वनस्पति को जवान लड़कियों को होनेवाले हिस्टीरिया रोग में देते हैं।

# सूर्य-किरण

नामः---

सस्कृत—सूर्यरिम । हिन्दी—सूर्य-िकरण । अग्रेजी—Sunbeam ( सनवीम ) । वर्णन—सूर्य की किरणों का जो ससार को प्रकाश देती हैं परिचय देने की आवश्यकता नहीं ।

गुण दोष श्रीर प्रभाव--

सूर्य की किरणें सारे समार को प्रकाश देती हैं, प्रकाश के साथ साथ वह उन जीवन-तरवों की भी वर्षा करती हैं जिनसे मनुष्य, सारा प्राणी संसार, वनस्पतिससार तथा सारा जगत्, जीवन और स्वास्थ्य को प्रहण करता है।

- इतिहास—भारतवर्ष के प्राचीन साहित्य में सूर्य के प्रकाश का अत्यन्त महत्व माना गया है और यही कारण है कि वेदों में सूर्य-पूजा को खास महत्व दिया गया है। मिश्र, ईरान, यूनान और रोम की सभ्यताओं में भी सूर्य-पूजा प्रचलित थी। ईसा के चार सी वर्ष पहले पाश्चात्य चिकित्साशास्त्र के मूल्जनक हिपाकेटस ने ग्रीक द्वीप—कॉस में सूर्य-चिकित्सा का उपयोग किया था। प्राचीन यूनानी और रोमन लोगों ने पर्वेतों पर सूर्य-चिकित्सालय बनवाये थे।

मनुष्य शरीर में होनेवाले भिन्न-भिन्न प्रकार के रोगों को सूर्य-िकरणों के द्वारा किस प्रकार आराम किया जा सकता है, इसका ज्ञान सूत्र रूप में प्राचीन भारत के चिकित्सा शास्त्रियों को अवश्य था, मगर आधु-िक युग में इस चिकित्सा को व्यवहारिक रूप देने का श्रेय सुप्रसिद्ध डेनिश डाक्टर 'नाईस्स फिन्सेन' को है। इसनी सन् १८९३ में इस डाक्टर ने सूर्य-िकरणों के महत्व को प्रकट किया। ईसवी सन् १८९५ में उन्होंने सूर्यिकरणों से एक क्षय के रोगी को आराम किया।

सन् १९०३ में डाक्टर रॉलियर ने स्विट्झरलैण्ड के आल्पस पर्वत पर लेसीन नामक स्थान में सूर्य किरण चिकित्सा का काम आरम्भ किया । डाक्टर रॉलियर ने नैसर्गिक सूर्यप्रकाश से कई रोगों की सफल चिकित्सा की ।

डा॰ फिन्सेन के उक्त युग परिवर्तनकारी आविष्कार के पश्चात् इस चिकित्सा-पद्धित में आश्चर्यकारी उन्नित हुई। धीरे-घीरे अनुसन्धान से यह पता चला कि आधुनिक पारद वाष्प लैम्प ( Mercury Vapour ) टंगस्टेन लैम्प आदि में प्राकृतिक सूर्यप्रकाश से भी पराकासनी किरणें ( Ultra-violet

Rays ) अधिक तादाद में यहती हैं । ये सूर्य किरणों को अदृश्य रूप से ग्रहण करती हैं । प्राकृत सूर्यकिरणों से भी इनमें गेग प्रतिहारक शक्ति अधिक रहती है इसके अतिरिक्त उक्त विभिन्न प्रकार के लैम्प
आवश्यकतानुसार मिन्न २ परिमाणों में इन किरणों को निकाल सकते हैं । अर्थात् रोग को दूर करने के
लिये जिस परिमाण में किरणों की आवश्यकता होती है उत्तने ही परिमाण में इन लैम्पों से प्राप्त को
जा सकती है ।

अभी तक इस बात का पता नहीं लग पाया कि शरीर पर ये किरणें किस प्रकार काम करती हैं। इन अदृश्य मगर इतना निश्चित रूप से भाव्य हो गया है कि शरीर पर ये अपना प्रभाव प्रकट करती हैं। इन अदृश्य पराकासनी किरणों की कार्य-शक्ति के सम्बन्ध में मिल भिल्ल प्रकार के मत हैं। एक मत यह है कि स्नासुमण्डल द्वारा ये अपना प्रभाव प्रकट करती हैं। दूसरा मत यह है कि ये रक्त में शोषण हो जाती हैं और उसी के द्वारा सारे शरीर पर अपना प्रभाव पहुँचाती हैं। कुछ भी हो यह निश्चित है कि इनमें आश्चर्यजनक शक्ति हैं और प्राणीजीवन में ये नवजीवन और नव-शक्ति का सचार करती हैं।

पराकासनी किरणों का रक्त पर प्रमान — इन अदृश्य सूर्य-िकरणों का रक्त पर ठीक ठीक क्या प्रमान पहता है इस सम्बन्ध में वैज्ञानिक अनुसन्धान अभी जारी हैं, पर इतना निश्चित रूप से अनुभन में आ चुका है कि रक्ताभिसरण की खरानियां और उनसे होनेवाले रोगों जैसे प्रनीमिया (पाण्डु रोग) और स्यूकोमिया को अन्छा करने में ये बहुत काम करती हैं। वर्चों के सूखा रोग में भी इनका वहा उपयोग होता है। इस चिकित्सा से सूखा रोग नाले बच्चों को सुख से नींद आने लगती है, उनकी भूख बढ़ जाती है, उनके शरीर में नवजीवन का सचार होने लगता है, क्योंकि इन किरणों के प्रयोग से उनके रक्त में केलसियम और फास्फोरस की सृद्धि हो जाती है। उनका वजन और ऊँचाई बढ़ने लगती है। उनकी हिंदुयाँ भी मजबूत हो जाती हैं। यह बात एक्सरे की परीक्षा से प्रत्यक्ष हो गई है। कुछ प्रसिद्ध चिकित्सकों का मत है कि जिन स्त्रियों को शीघ प्रस्ति होनेवाली है उनको इन किरणों का इलका स्नान करा देना चाहिए। क्योंकि इन किरणों से केलसियम के तत्व की वृद्धि होती है जो कि इस अवस्था में बहुत आवश्यक है।

्चय रोग श्रीर पराकासनी (Ultra Violet) किरगों — फ़्फ़ड़ों के क्षय को छोडकर और सम प्रकार के क्षय रोगों में ये किरणें, चाहे वे प्राकृतिक हों या कृत्रिम, बड़ा काम करती हैं। आजकल कई स्यानों में केवल इन्हीं किरणों के द्वारा क्षय की चिकित्सा की जाती हैं। चिकित्सा-ससार में आज इस चिकित्सा के सम्बन्ध में जोर शोर से अनुभव हो रहे हैं।

कण्डमाला या टी० बी० ब्लैण्ड्स पर भी ये किरणें आश्चर्यं बनक रूप से काम करती हैं। एक अनु-भवी डाक्टर ने इससे कहा कि जो टी० बी० ब्लैण्डस दूसरी किसी भी चिकित्सा पद्धति से आराम नहीं होते हैं वे भी इस अल्ट्रा व्हायोलेट चिकित्सा से आराम हो जाते हैं।

जीवाणु श्रीर पराकासनी किररों — ईसवी सन् १८७७ में होंन्स और व्लण्ट नामक विद्वानों ने अकट किया कि सूर्य किरणों में जीवाणु नाशक तत्व मौजूद रहते हैं। इसके तेरह वर्ष के पश्चात् रावर्टकीच नामक विद्वान ने क्षय रोग के कीटाणुओं पर सूर्यप्रकाश का प्रयोग किया और यह अनुभव किया कि ये कीटाणु सूर्यप्रकाशमें दस मिनिट से अधिक नहीं जी सकते। तब से क्षय रोग में सूर्यप्रकाश बहुत लाभकारक माना जाता है। इसी से यह कहा जाता है कि अन्धेरे में क्षय रोग फलता फूलता हैं और प्रकाश में वह दुम दबा कर भागता है मतलब यह कि पराकासनी अहश्य किरणें चाहे वे प्राकृतिक हों चाहे कृत्रिम जीवाणुनाशक शक्ति रखती हैं।

पराकासनी किरणों श्रीर विसर्पिका (Herpes) रोग—विधर्पिका रोग में पराकासनी किरणों का आश्चर्यजनक प्रभाव होता है। बड़े अनुभवी डाक्टरों का कथन है कि इस रोग में जितना ये किरणें काम करती हैं उतना समार की कोई चिक्तिमा-पद्धित नहीं करती। अगर रोग के होते ही कुशल हाथों के द्वारा किरण चिकित्सा कराई जाय तो रोग के शीव्र मिट जाने की पूरी सम्भावना है। इस रोग में खास तौर पर यही चिकित्सा करवानी चाहिए।

पारां पारां का स्नान करा देने से रोगी को बढ़ा लाभ होता है और रक्त-कर्णों की सख्या बढ़ती है।

ल्यूकोमिया राग में सप्ताह में दो वार लाल किरणों का (Infra Red) स्नान कराने से फायदी होता है।

इसी प्रकार स्नायुशूल, कटिस्नायुशूल, पाकाशय के रोग, दमा, सिघवात, सब प्रकार के चर्म रोग, दन्त रोग इत्यादि मनुष्य शरीर में होनेवाले अनेक रोगों में इस चिकित्सा से बहुत लाम होता है।

कुछ ऐसी भी वीमारियाँ होती हैं जिनमें अस्ट्राबॉयलेट चिकित्सा लाम के बदले हानि भी पहुँचा देती है जैसे गुर्दे की वीमारियाँ, केन्सर, निर्वल हृदय, फेफडों का क्षय आदि ऐसे रोगों में यह चिकित्सा नहीं देनी चाहिये।

सूर्य किरणों से सम्बन्धित जिस आल्ट्रावायलेट चिकित्सा का जपर वर्णन किया गया है उसमें बहुत से सामान की जरूरत होती है और इस चिकित्सा की व्यवस्था कुछ विशेष और बड़े अस्पतालों में ही मिलती है, इसलिए सूर्य-किरणों की यह चिकित्सा सर्वजन सुलभ नहीं है।

लेकिन सूर्य्य-किरणों में कई विशेषताएँ ऐसी हैं जिनसे साधारण से साधारण ममुख्य भी विना किसी विशेष सामान के पर्याप्त लाभ उठा सकता है, ऐसी ही कुछ विशेषताओं का नीचे सक्षिप्त में विवेचन किया जाता है।

सूर्य्य किरण श्रीर विटामिन "डी"—यह एक आर्थ्य की बात है कि जीवन तस्त्र विटामिन 'डी" जो मनुष्य के जीवन के लिए एक अत्यन्त आवश्यक वस्तु है सूर्य्य किरणों के अन्दर काफी तादाद में पाया जाता है।

स्यर्थ किरणें जब शारीर की त्वचा पर पडती है तो चर्म छिद्रों के नीचे के अवयवों में मौजूद रहने-वाली चरवी और तेल में ऐसा रासायनिक परिवर्तन कर देती हैं कि वहाँ पर अपने आप विटामिन "डी" पैदा हो जाता है। जिसका शरीर लाभ उठाता है। इसलिए विटासिन "डी" प्राप्त करने के लिए घूप का सेवन करना ही सबसे उत्तम साधन है।

इन सूर्य किरणों से बिना किसी खर्च के, बिना किसी मशीन की सहायता के और विना किसी विशेष वैज्ञानिक ज्ञान के आसानी से विटामिन ''ही'' प्राप्त किया जा सकता है। इस कार्य्य को घर की खियाँ भी आसानी से कर सकती हैं।

निस प्रकार मनुष्य के शरीर में स्ट्यं किरणों के द्वारा निटामिन "ही" पैदा होता है उसी प्रकार निकनाई वाले भोज्य पदार्थों को भी धूप में रख देने से स्ट्यं की किरणें उन भोज्य पदार्थों में निटामिन "ही" पैदा कर देती हैं। मोजन को स्ट्यं की किरणों अथवा कृत्रिम किरणों के प्रकाश में रखकर निटामिन "ही" प्राप्त करने की किया को अग्रेजी में हरेडिएशन (Irradiation) कहते हैं। इस किया के द्वारा निटामिन "ही" तैय्यार करके अगर उसे कुछ समय तक सुरक्षित रखना हो तो इस कार्य के लिए उत्तम घी या जैत्न के तेल में इसको प्राप्त करना चाहिए। नारियल का तेल या मूँगफली का तेल भी इस कार्य के लिए काम में लिया जा सकता है मगर यह उतना उत्तम नहीं होता जितना घी या जैत्न का तेल होता है। विटामिन "ही" को प्राप्त करने की बिधि इस प्रकार है—

एक चौडी रकाबी या थाली में घी या जैतून का तेल लेकर ऐसे स्थान में रख देना चाहिए जहाँ सूर्य की किरणें उस पर शीधी पह सकें। यह ध्यान में रखना चाहिए कि उस याली में घी या जैतून के तेल की तह बहुत पतली हो। मोटी तह होने पर सूर्य की किरणें उसके निचलें हिस्से तक नहीं पहुँच सकेंगी। इस प्रकार उस थाली को दिन भर सूर्य की धूप में पडी रहने दें, वस उसमें विटामिन ''ढी'' तैय्यार हो जावेगा। लेकिन यदि विटामिन ''ढी'' की तत्काल आवश्यकता हो तो घी या जैतून के तेल को सिर्फ बीस मिनिट सूर्य की सीधी किरणों के नीचे रख देने से काम चल जावेगा।

इस तरह से प्राप्त किये गये विटामिन "डी" को ८ महीने तक रक्खा जा सकता है इस मियाद तक वह नष्ट नहीं होता । लेकिन इतनी मियाद तक सुरक्षित रखने के लिए कुछ विशेष सावधानी करना पहती है अर्थात उस वी या जैत्न के तेल को गहरे भूरे रग की भोतल में भरकर मजबूत काग लगाकर किसी अन्धेर स्थान में रख हैं । यह ध्यान में रखना चाहिए कि हर बार बोतल का काग खोलने पर हवा के सम्पर्क से विटामिन का कुछ न कुछ अहा गायब हो जाता है ।

इस प्रकार घर पर विटामिन "ही" प्राप्त करने में कुछ और आवश्यक बातों पर ध्यान रखना चाहिए और वे इस प्रकार हैं (१) काच की बोतल में धी आदि रखकर उसमें विटामिन "ही" प्राप्त करने का प्रयत्न नहीं करना चाहिए । क्योंकि सूर्य्य की किरणें साधारण शीशे को पार कर उसके अन्दर बहुत देरी में पहुँचती हैं । (२) धी या जैतन के तेल को बहुत मोटी तह में थाली में नहीं रखना चाहिए क्योंकि पतली तह होने पर ही सूर्य्य की किरणें पूरी तरह से उस पर पह सकती हैं मोटी तह होने पर वह अधिक मान्ना में विटामिन "ही" प्राप्त न कर सकेगा । (३) धूप या रोशनी में रखकर विटामिन "ही" प्राप्त करने की किया को समाप्त हो जाने पर उस घी या जैतन के तेल को खुला न रक्खें । विटामिन "ही" वन

जाने पर उसे बोतल में भरकर बोतल को कार्क से बन्द दें (४) इसे बहुत अधिक समय तक न रक्खे रिष्ट्र । हालांकि वैज्ञानिक प्रयोगों से यह बात साबित हो जुकी है कि अगर ठीक तौर से रक्खा जाय तो इस प्रकार से तैयार किया हुआ विटामिन "डी" महीनों तक रह सकता है लेकिन अन्छा यही होता है कि इसे शीघ उपयोग में ले लिया जाय और समाप्त हो जाने पर और ताजा विटामिन "डी" तैय्यार करा लिया जाय ।

े उपरोक्त विधि से आसानी के साथ विटामिन ''डी'' घर के अन्दर तैय्यार किया जा सकता है और इस प्रकार तैय्यार किये हुए विटामिन ''डी'' को उन सब बीमारियों में जैसे शरीर की बाढ का रकना, क्षय, मृगी, दिल की घडकन, कब्ज इत्यादि रोगों पर सफलता के साथ उपयोग किया जा सकता है और इसके लिए काम में ली जानेवाली ''काडलीवर आईल'' ''अण्डे की जरदी'' ''एडोक्सलीन'' इत्यादि अपवित्र, गन्दी और मूल्यवान् वस्तुओं से बचा जा सकता है।

सूर्यिकिरणों में रहनेवाले रंगों के द्वारा अनेक रोगों की चिकित्सा—इस बात को समी कोई जानते हैं कि सूर्य-िकरणों में अनेक प्रकार के रक्ष रहते हैं, जो कि हमें इन्द्र धनुष के अन्दर या बिछौरी काँच के अन्दर दिखलाई देते हैं। यूरोप के एक प्रिस्ट डाक्टर ने सूर्य-िकरणों में रहनेवाले इन रक्षों का मनुष्य शरीर के साथ समीकरण किया है। उक्त वैज्ञानिक का कथन है कि जो रग सूर्य-िकरणों में रहते हैं वे ही मनुष्य शरीर के अन्दर भी रहते हैं और उन रगों में कुछ कमीवेशी होते ही मनुष्य शरीर अस्वस्य और रोग-प्रस्त हो जाता है, उस रोग को दूर करने के लिए अगर उसके शरीर में उस रक्ष की कमी को पूरा कर दिया जाय तो वह तत्काल रोग मुक्त हो जाता है। उक्त वैज्ञानिक के द्वारा प्रचलित की हुई इस पद्धति को 'क्रूमोपैयी' कहते हैं। अपनी सफलता के कारण बहुत योड़े समय में ही यह चिकित्सापद्धति सारे सक्षर में लोकप्रिय हो गई है।

इस चिकित्सा पद्धति का यह अभिपाय है कि मनुष्य शरीर में प्रायः तीन प्रकार के रग प्रधानरूप से रहते हैं। नीला, लाल और पीला। ये तीनों रंग जब एक निश्चित मात्रा में रहते हैं तब तक मनुष्य शरीर बिलकुल स्वस्थ रहता है। मगर इन तीनो रगों की मात्रा में कमीवेशी होते ही उसमें रोग का सूत्र-पात हो जाता है।

रोग का सूत्रपात होते ही हमें उसका निदान चार चीजों का रग देखकर करना चाहिए। आँख, नख, पेशाब और दस्त। इन्हीं चार चीजों का रग देखकर रोग का विचार करना चाहिए। जैसे यदि किसी रोगी की आँखें नीली हो गई हों, उसके हाथ के नाखून नीले या सफेद लकीरों से युक्त हो गये हों, उसका पेशाब अथवा दस्त नीला या सफेद होता हो तथा वह सुस्त, आलसी और निद्राल हो गया हो, उसकी भूख बन्द हो गई हो तो समझना चाहिए कि उसमें लाल रग की कमी है। इसी प्रकार यदि किसी रोगी की आँखें लाल या पीली हों, उसके नाखून पीले हो गये हों, पेशाब और दस्त पीला अथवा कुछ ललाई लिये हुए पीला होता हो, उसका मिजाज गर्म रहता हो, वह चञ्चल हो, उसे ज्वर मालूम होता हो, दस्त की हाजत बनी हो मगर दस्त न होता हो तो समझना चाहिए कि उसमें नीले रग की कमी है।

यह मी एक घ्यान में रखने की बात है कि किसी २ रोगी को छोटी मात्रा में किसी रंग की आव-प्यकता होती है और किसीको बढ़ी मात्रा में । उन और आकरिमक इमला करनेवाले रोगों में किसी मी रंग की कमी एक्दम और शीत्र हो जाती है। अतः उस कमी को पूरा करने के लिए जल्दी २ और बढ़ी मात्रा में औपिंघ देने की आवश्यकता होती है। पुराने, धीमें और दीवंकाल स्थायी रोगों में अधिक देरी से योडी मात्रा में औपिंघ दी जाती है। जैसे हैं के समान आकरिमक रोग में शरीर का नीला रंग एकदम कम हो जाता है इसलिए उसकी पूर्ति के लिए इस रोग में नीलों बोतल का पानी थोडी योडी देर में पिलाया जाता है।

क्सी २ ऐसा होता है कि आँख, नाखून, पेशाव और दस्त हन चारों का रंग एक समान नहीं होता। ऐसी रियति में तीन चीनों का रग देखकर आँपित्र देना चाहिए। कई रोग ऐसे होते हैं जिनमें हन चारों चीनों में रग के टक्षण पहचाने नहीं ना सकते, चैसे आँख आना, खुजली, सिरदर्द, फोड़ा, धाव आदि। ऐसे रोगों में नहीं पर बेदना हो उसी स्थान का रग देखकर औपित्र निश्चित करना चाहिए। यहाँ पर यह बतला देना आवस्यक है कि आँखों के रग से कमी २ वहा घोखा हो नाया करता है। शरीर में लाल रग का समान होने पर मी ये लाल सुर्ख रहती है। इनको देखकर यह नहीं समझना चाहिए कि शरीर में लाल रग अधिक हो गया है। मतल्य यह कि रोग का निदान करते समय पूरी सावचानी से काम लेना चाहिए।

छीपिष तैयार करने की विधि—इस चिक्ति पद्धित को आरम्म करने के पहले इलके नीले, गहरे नीले, लाल और पीले इन चार रगों की बोवलों और इन्हों चार रग के फ्रेम नहें हुए शीशों की आवश्यक होती है। चारों रंगों की बोवलों को लूब अवशी तरह से घोकर, माजकर अरान्त निर्मल कर लेना चाहिए। बोवलें जिननी अधिक निर्मल होंगी, औपिष उतनी ही उत्तम बनेगी। फिर इन बोवलों में कुएँ का अपना बरसात का केला हुआ (Ram water) स्वन्छ पानी मरकर उनका मुँह साफ काम से बन्द कर देना चाहिए। इसके पक्षात इन बोवलों को सूरत की धूप में इस प्रकार रखना चाहिए निससे स्वं की किरणें इनपर बराबर पहली रहे। कम से कम दो घण्टे तक इन बोवलों को सूरत की धूप में अवश्य रखना चाहिए। कुछ अधिक समय मी रह जाय तो कोई हानि नहीं, बल्कि उस पानी की शक्ति उससे अधिक ही बढेगी। पर बोवलों को धूप में इस प्रकार रखना चाहिए। कुछ अधिक समय मी रह जाय तो कोई हानि नहीं, बल्कि उस पानी की शक्ति उससे समान रूप से पढ़े।

इस विवि से नीटी मोतल में तैयार हुआ पानी नीटा पानी और लाल बोतल में तैयार हुआ पानी लाल पानी कहलायगा। इस पानी की शक्ति तीन दिन तक रहती है। तीसरे दिन बचे हुए सब पानी को फेंक्कर, बोतलों को फिर साफ कर फिर से नया पानी तैयार करना चाहिए।

चर्न-किरणों ने तैयार किये हुए ये पानी ही मनुष्य द्यरीर में होनेवाले मिन्न मिन्न रोगों की श्रीयियाँ हैं। इस्त्री पूरी मात्रा साबी स्टाँक की होती है जो आवश्यकता पढ़ने पर दिन में कई बार दी जा नक्ती है।

हन बोतलों में सरसों का तेल भरकर भी उसमें सूर्य-िकरणों से रंग प्राप्त किया जा सकता है। मगर तेल की इस बोतल को एक महीने तक सूरज की धूप में रखना चाहिए।

नीली बोतल में तैयार किया हुआ सरसों का तेल अगर सिर के पिछले भाग में बरावर पन्द्रह दिन तक मालिश किया जाय तो घातु क्षीणता और वीर्य का पतलापन मिट कर शरीर पुष्ट होता है। सफेद बालों को भी यह काला करता है। मगर यह ध्यान रखना चाहिये कि पानी या तेल सूर्य की किरणों के ही यह शक्ति प्राप्त कर सकते हैं। बिजली या लैम्प की रोशनी से नहीं।

रंगीन बोतलों के पानी के अतिरिक्त भिन्न-भिन्न प्रकार के रंग के शीशों से भी मनुष्य शरीर में होनेवाली रंग की कमी को पूरा किया जा सकता है। इन शीशों को लकडी के फ्रेम में लगाकर रखते हैं। जब शरीर के किसी अङ्ग में किसी रङ्ग की कमी मालूम हो तो उस अङ्ग को धूप में रखकर उसी रग के शीशे की छाया उस पर डालना चाहिए। यदि सारे शरीर में किसी रंग की कमी हो गई हो तो एक ऐसे कमरे में—जिसके दरवाजे और खिडकियों को बन्द कर देने पर उसमें घना अन्वकार हो जाय— रोगी को लिटा देना चाहिए और उसकी सिर्फ एक खिडकी को खोलकर उस खिडकी पर वह शीशा लगा कर, उससे आक्रेयाला प्रकाश रोगी के शरीर पर डालना चाहिए। अगर सूर्य प्रकाश न हो तो बिजली या लैम्प का प्रकाश भी उस शीशे के हाग डाला जा सकता है। इस किया से भी उस रग की कमी पूरी की जा सकती है।

मिन मिन रहों के मानवीय शारीर पर प्रभाव-इलका नीला रग-क्रूमोपैथी चिकित्सा में नीला रंग सबसे अधिक महत्व का माना गया है। इस चिकित्सावालों का कथन है कि, नीला रग ही जीवन है। मनुष्य शारीर में जितनी कठिन कठिन बीमारियाँ होती हैं, वे सब प्रायः सब नीले रंग के अभाव से होती हैं। इस रग का कभी कभी हतना प्रभाव होता है कि लोग देख कर चिकत रह जाते हैं। एक बार एक पागल स्त्री पर नीले रग की रोशनी डालने से वह बात की बात में आराम हो गई।

पागल कुत्ते के विष पर भी नीले रंग की बोतल का पानी बहुत लाभ पहुँ चाता है। इस चिकित्सा में सात आठ दिन तक नीली बोतल का पानी ढाई २ तोले की मात्रा में, तीन तीन घण्टे के अन्तर से देना चाहिए। उसके पश्चात् जब बीमारी के लक्षण कुछ कम हो जायँ तब दिन में तीन बार और उसके पश्चात्.दिन में एक बार सोते समय देना चाहिए।

इसके साथ ही काटी हुई जगह पर नीले वाच की रोशनी डाल्ना चाहिए और उस घाव पर नीली बोतल के पानी में फोया तर करके रखना चाहिए।

हैं जे की वीमारी और नीली बोतल का पानी—हैं जे की बीमारी में नीली बोतल का पानी बहुत काम करता है। इसको एक औंस की मात्रा में थोड़ी थोड़ी देर में पिलाने से प्यास वन्द होती है, वमन और दस्त कक जाते हैं, शरीर की ऐंटन और वाइंटे आना वन्द हो जाते हैं। पेशाव चाद्द हो जाता है। इस प्रकार है जे से सब लक्षणों में इससे फायदा होता है। मनुष्य का जीवन प्राणवायु और अपानवायु के सम्बन्ध पर निभर करता है इन दोनों का सम्बन्ध विच्छेद होते ही जीवन की समाप्ति हो जाती है। है जे

की गरमी एकाएक शरीर में वढ कर प्राणवायु और अपानवायु के सम्बन्ध को विच्छेद कर देना चाहती है प्राणवायु ऊपर जाती है। जिससे वमन होते हैं और अपानवायु नीचे जाती है जिससे दस्त होते हैं।

जब शरीर में गर्मी या लाल रक्ष का प्रमाव वद जाता है तमी हैजा होता है। यही कारण है कि मले, चगे और पुष्ट, तथा गरम प्रकृतिवाले युवकों पर यह बीमारी जल्दी हमला करती है। दुर्वल और कफ प्रकृतिवाले मनुष्य अक्सर इससे बच जाते हैं।

कुछ डाक्टरों का कथन है कि हैना होते ही अगर रोगी जल के अन्दर बैठ नाय तो वह मृत्यु के मुख से बच सकता है। हैने के दिनों में अगर स्वस्थ मनुष्य दिन में तीन चार बार स्नान कर लिया करे तो वह इस बीमारी के इमले से बच सकता है। इसी प्रकार हैने के दिनों में स्वस्थ मनुष्य मी नीली शीतल का जल दिन में एक दो बार पी लिया करें तो वे इस बीमारी के पने से बच सकते हैं।

मतलव यह कि नीली वोतल का जल हैने की बीमारी में एक कीमती औषधि है। हाँ, अगर रोगी की हालत आखिरी हो गई हो और उसके हाथ पैर ठण्डे हो गए हों तो उस समय शरीर में गर्मी का सचार करने के लिए लाल वोतल का जल देना चाहिए। पर यदि गर्मी आते ही पिर रोग के लक्षण दिख-लाई दे तो फिर नीले एक की वोतल का जल देना चाहिए।

पेचिश, ऑव और खूनी दस्तों में नीलों बोतल का जल बहुत लाम पहुँचाता है जब शरीर में नीलें रङ्ग की कमी और लाल रग की अधिकता होती है तमी यह बीमारी होती है। इसलिए ऐसे रोगी को गर्म चीनें न खिलाना चाहिए और न लाल बोतल का पानी देना चाहिए। इलके नीलें रग की बोतल का पानी इस बीमारी को दूर कर देता है।

प्लेंग की चीमारी श्रीर नीला रंग—प्नेग की बीमारी में भी नीली वोतल का पानी बहुत लाम पहुँचाता है। इस बीमारी में इसकी आधे आधे बण्टे के अन्तर पर देना चाहिए। अगर राठान निकल आवे तो उस पर नीले रग के शीशे की रोशनी डालना चाहिए। यदि गठान चीर दी गई हो तो उस पर नीली पेशनी के बदले हरी रोशनी डालना चाहिए। प्लेग और हैंजे के दिनों में नीली वोतल का पानी सरेरे शाम एक-एक औंस की मात्रा में लेते रहने से बीमारी होने का भय कम हो जाता है।

इसी प्रकार गर्मी की अधिकता से होनेवाला बुखार, यकृत और विल्ली के रोग, मलेरिया-इत्यादि रोगों में भी इसके नीले रग की बोतल का पानी बहुत उपयोगी होता है।

गहरे नीले रङ्ग का मानवीय शरीर पर प्रभाव —गहरे नीले रग में कुछ छाल रग की झलक होती है। यह रग पके हुए वैंगन अयवा जापुन के समान होता है। इस रग की बोतल का पानी फेफड़े और कण्ड नाली की वीमारियों में बहुत लाभदायक होता है। इसलिए निमोनिया रोग में गहरे नीले रग की बोतल का पानी एक २ औंस की मात्रा में तीन २ घण्टे के अन्तर पर देने से बहुत लाम होता है। राजयहमा रोग की प्रथम अवस्था में भी इसको देने से बढ़ा लाम होता है।

दुर्बंड और रृद्ध लोगों को इंडके नींडे रंग की अपेक्षा गहरें नीले रंग की बोतल का पानी विशेष

लाभदायक होता है। क्योंकि वृद्धे मनुष्यों को कुछ गरमी की भी आवश्यकता रहती है, जो उन्हें इसमें रहनेवाले सूक्ष्म लाल रग से मिल जाती है।

पीले रङ्ग का मानवीय शरीर पर प्रभाव—पीले रग के बोतल अक्सर बहुत कम मिलते हैं। जो मिलते हैं उनमें कुछ लाली अवश्य होती है इसका नाम पीला नहीं बल्कि नारगी कहना चाहिए। इस रग की बोतल का पानी किन्जयत को दूर करता है, लेकिन इसको कुछ अधिक समय तक सेवन करना चाहिए। जिससे अँतिहियाँ अपना पूरा २ काम करने लग जाँय। अधिक मात्रा में इस पानी को सेवन कर उत्तेजना बढाने से हानि होने की सम्भावना रहती है। मगर इसको थोडी २ मात्रा में धीरे २ सेवन करते रहने से पुराने से पुराना कन्ज भी मिट जाता है। एक बैठक पर अधिक समय तक बैठकर काम करनेवाले लोगों के लिए यह रंग बहुत उपयोगी है। छोटे बच्चों को भी लाल रग की जगह यही रग देना चाहिए।

लाल रङ्ग का मानव शरीर पर प्रभाव — लाल रङ्ग का धर्म गर्म और रेचक होता है। शरीर के भिन्न २ अग जो किसी कारण से सुस्त हो गये हों इस रग से अपनी असली अवस्था में आ जाते हैं। यह रग पक्षाघात, गठिया, लक्कवा इत्यादि रोगों में अच्छा लाम पहुँचता है।

इस विषय की विशेष जानकारी सूर्य्य किरण चिकित्सा के किसी ग्रन्थ में देखना चाहिए।

# सर्प बूटी (मीन)

नामः--

हिमालय-सर्व बूटी, मीन ।

1

वर्णन — यह वनस्पति बद्रीनाथ तथा केदारनाथ के आसपास नीचे की पहाडियों में पैदा होती है। इसको वहाँ के पहाडी लोग मीन अथवा सर्प ब्रूटी के नाम से पहचानते हैं। इस ब्रूटी का आकार साँप के समान होता है। इसमें अलग २ चार पत्ते निकलते हैं और फिर आठ हो जाते हैं। ये साँप के फन के समान होते हैं। मीतर की बाजू से इनका रक्क नाग की जीभ के समान होता है।

### गुरा दोष श्रीर प्रभाव--

यह बनरपित तीव्र विषयुक्त होती है। अशुद्ध स्थित में ज्यों की त्यों खाने से यह तत्काल प्राणनाश करती है। मगर यदि इसको शुद्ध करके उपयोग में लिया जाय तो यह पाण्डुरोग, कामला, कृमिरोग इत्यादि रोगों में बहुत लाभ पहुँ चाती है और जाड़े के दिनों में शरीर में गरमी पैदा करके सरदी से रक्षा करती है।

सर्प बृटी को शुद्ध करने की विधि—सर्प बूटी को पहले नमक डाले हुए पानी में डालकर औटाना

चाहिए। फिर उसे कपड़े में वॉंघकर नदी के बहाव में उस कपड़े की पोटली को चौबीस घण्टे तक रखना चाहिए। फिर उसको घी में तलकर उपयोग में लेना चाहिए।

## साम्भर का सींग

नाम.-

सस्त्रत-सादर शृंग । हिन्दी-साम्भर का सींग ।

वर्णन—साम्मर नील गाय की तरह एक जगली जानवर होता है, इसको बारहसिंगा भी कहते हैं। इसके सींग वहें सुन्दर और शाला उपशालावाले होते हैं।

गुण दोष श्रीर प्रमाव-

साम्भर के सींग की मस्म खोँसी, कफ, पसली का दर्द, खुकाम, श्वासकष्ट, वच्चों का हिन्दे का रोग इत्यादि रोगों में लाम पहुँचाती है।

साम्मर सींग को भस्म करने की विधि—साम्मर के साँग को लाकर उनके चार इच लम्बे और अगुली के समान मोटे दुकडे करके उन दुकडों को चौबीस घण्टे तक आक के दूध में मिगोना चाहिए। फिर उनको उपले कण्डों से भरी हुई सिगडी में रखकर जलाना चाहिए। जलाने की यह किया खुली जगह में होना चाहिए, क्योंकि जलाते समय इसमें से बहुत खराब गन्ध निकल्ती है। जलते २ जब वे काले कोयले की तरह होकर कुछ सफेदी पर आ जाय और धुआँ निकलना बन्द हो जाय तब उनको निकाल कर पीस लेना चाहिए।

इस प्रकार तैयार की हुई राख को आक के दूध में घोटकर फिर उसकी दो दो तोले की टिकडियाँ बना लेना चाहिए। इन टिकडियों को सुखाकर एक मिटी की हांडी में रखकर उस हाडी पर एक ऐसा उकना रखना चाहिए जिसमें अगुली के बराबर छिद्र हो। फिर उस हाण्डी को गजपुट में रखकर फ़क देना चाहिए। स्वाग शीतल होने पर उस हाण्डी को खोलने पर उसमें सफेद रङ्ग की उत्तम मस्म मिलेगी। अगर उसका रङ्ग बराबर सफेद न हुआ हो तो उसे फिर एक बार आक के दूध में घोटकर गजपुट में फ़ँकना चाहिए।

यह भरम निमोनिया रोग में बहुत लाभ पहुँचाती है। विशेष कर बच्चों के ब्रेड्डों निमोनिया में इसकी एक चावल या दो चावल की मात्रा में माँ के दूध के साथ थोड़ी २ देर में देने से बढ़ा लाभ होता है।

# सूर्यभिड़ा

नामः--

संस्कृत—सूर्यिभिरा, कोकिलाक्ष, एक कण्टका, अद्यान्दा । तेलगू—पिन्नागोरीटा । उडिया—कोई-लेखा । लटिन—Barleria Longiflora (बारलेरिया लागिपलोरा )।

वर्णन—यह एक भूरे रंग की मखमली झाड़ी होती है। इसकी ऊँचाई २४ से लेकर ४८ इञ्च तक होती है। इसके पत्ते छोटे २ एक से लेकर दो इच तक लम्बे होते हैं। इसके फूल सफेद रग के होते हैं। यह बनस्पति दक्षिणी मारत और कर्नाटक में पैदा होती है।

गुण दोष श्रीर प्रभाव—

इसकी जड़ का काढा, जलोदर और पथरी रोग में दिया जाता है।

## सूर्यकान्त

नामः—

सरहत—स्टर्यकान्त, अग्निगर्भक, दीप्तोपल । हिन्दी—स्ट्र्यकान्त, आतशी शीशा । बङ्गला— आतस पायर । मराठी—स्र्यकान्त । गुजराती— अगनचरमानो काच । अग्रेजी—Magnyfying Glass (मेग्नीफाइग ग्लॉस) ।

वर्णन -यह एक काँच होता है जिसमें सूर्य की किरणें पडने से वे केन्द्रीभूत होकर दाहक हो जाती हैं। जो सूर्यकान्त चिकना, बगरहित, तुषरहित और धिसने से आकाश के समान निर्मल हो हो जाय तथा जिसको धूप में रखने से अग्नि पैदा हो जाय वह उत्तम होता है।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सूर्यकान्त गरम, निर्मल, रसायन, वात और कफनाशक और मेधाजनक होता है। इसका पूजन-करने से सूर्य सन्तुष्ट होता है।

# सेमर (मोचरस)

नामः--

सस्कृत—शाहमलि, रक्तपुष्पा, तूलवृक्षः, मोचनी इत्यादि । हिन्दी—सेमर, मोचरस, कांटिसेमल, रक्तसेमल, पेगून । गुजराती—सेमलो, रक्तसेमलो । बगाल—सिमुल, रक्तशिमुल । मराठी—सेमर, सांवरी,

काण्टेरी सेमर। अमेजी—Redsilk cotton Tree (रेड खिल्क कॉटन ट्री)। लेटिन— Bombex Malabaricum (वाम्बेक्स मलाबारिकम)।

वर्णन—सेमर का बृक्ष बहुत बहा होता है। इस वृक्ष के ऊपर मोटे और तिकोने मजबूत काँटे होते हैं। इसकी डालियों के सिरे पर पत्तों के स्मिक आते हैं। प्रत्येक स्मिक में पाँचसे सात तक पत्ते होते हैं। इर एक पत्ता चार से लेकर बारह इस्न तक लगा और एक से लेकर ४ इस्न तक चौडा होता है। वसन्त मृतु में इस बृक्ष के ऊपर लाल रग के बड़े बड़े फूल आते हैं। इन फूलों की पखडिया मी बड़ी होती हैं। इसके पक्षात् इस बृक्ष पर आक के फलों के समान फल आते हैं। ये फल स्वकर जब फटते हैं तब इनमें से बहुत सी मुलायम रूई निकल कर चारों तरफ उह जाती है। यह रूई बगाल में गादी तिकये भरने के काम में आती है। इसके बीज काले रग के होते हैं। इस बृक्ष के गोंद को मोचरस कहते हैं। मोचरस और सहजने का गोंद एक सरीखा होता है। इसलिए बहुत से लोग मोचरस में सहजने का गोंद मिला दिया करते हैं। इसलिए मोचरस को खरीदते समय सावधानी रखना चाहिये। सहजने का गोंद जह और मारी होता है। मोचरस बहुत इलका, मुरमुश और लाल रग का होता है यह पानी में डालने से फूल जाता है।

सेमर के नीचे की जड को सेमर मूसली कहते हैं। यह खयाल रखना चाहिए कि औषघि प्रयोग में एक वर्ष से डेढ वर्ष तक के छोटे पौधे की जड ही काम में लेना चाहिए। इससे बडे पौधे की जड वेकार होती है।

### गुण दोष ऋौर प्रभाव---

आयुर्वेदिक मत से सेमर मधुर, वीर्यवर्द्धक, बलकारक, कसैला, श्रीतल, इलका, स्निग्म, स्वादिष्ट, रसा-यन, कफकारक, कामोदीयक तथा रक्तियत, यित्त और रुघिर के दोवों को इरता है। इसकी जह अथवा सेमर मूसली मीठी, शीतल, पौष्टिक, किञ्चित मूत्रल, अन्तों का सकीचन करनेवाली, यित्तनाशक, शरीर की गरमी को शान्त करनेवाली और स्जन को इरनेवाली होती है। इसकी छाल कसैली, कफनाशक, मूत्रल, पौष्टिक और किञ्चित ग्राही होती है। इसके फूल-कहवे, वसैले, शीतल, स्वादिष्ठ, रूख, मलरोधक, कफ और यित्त को दूर करनेवाले और रक्त को शुद्ध करने वाले होते हैं। ये तिछी की बीमारी और श्वेत प्रदर में बहुत लाभदायक होते हैं। इसके फल मीठे, शीतल, पचने में इलके, उत्तेजक, मूत्रल, पौष्टिक, कामोदीयक, कफनिस्सारक, घाद्य परिवर्त्तक, रक्त को शुद्ध करनेवाले और मूत्रेन्द्रिय की श्लेष्टिमक झिल्लियों पर बहुत लामदायक ग्रमाव डालनेवाले होते हैं।

सेमर का गोंद अर्थात् मोचरस कसैला, मलरोघक, बलवर्द्धक, पौष्टिक, कामोद्दीपक, वर्ण को उज्ज्वल करनेवाला, बुद्धिवद्धक, शीतल, अवस्था स्थापक, मारी, स्वादिष्ट, वीर्यवर्द्धक, रसायन स्निग्ध, कफकारक, गर्भस्थापक, यातनाश्चक, तथा अतिसार, प्रवाद्दिका रक्त रोग, पिचदाह, आमातिसार और रक्तातिसार को दूर करनेवाला होता है इसको एक मास तक सेवन करने से अशुद्ध पारद के विकार दूर होते हैं। सेमर के फूलो का, घी और सेंघा नमक से बनाया हुआ शाक असाध्य प्रदर रोग को हरता है। तथा कफ और रक्तिपत्त को दूर करता है।

यूनानी मत से सेमर का गोंद अथवा मोचरस कडवा, संकोचक, रक्तश्रावरोधक तथा कामोदीपक, होता है। यह पित्तदोष, रक्तविकार, दाह और मुखशोध में उपयोगी होता है।

मोचरस जोग्दार सम्राहक लेकिन स्निग्घ होता है। सेमर की मूसली सम्राहक, कामोद्दीपक, पौष्टिक और अवस्था स्थापक होती है। कामेंद्रिय के ऊपर इसकी कुछ उत्तेजक किया होती है। सेमर के कोमल फल उत्तेजक, मूत्रल और खासी को नष्ट करने वाले होते हैं। मूत्रेन्द्रिय के ऊपर इनकी कुछ श्रामक किया होती है।

मोचरस जीर्ण अतिसार, सग्रहणी और आम के रोगों में बहुत उपयोगी होता है। अत्यातेव में भी इसका उपयोग लाभदायक होता है। सेगर मूसली की पेज बनाकर सुजाक तथा अतिसार से उत्पन्न दुर्ब लता को दूर करने के लिए दी जाती है। यह बलवर्ड क और कामोदीपक होती है। इसके कोमल फल मूत्रकुच्छू में बहुत फायदेमन्द होते हैं।

सेमर के फूल, खसखस और शक्कर तीनों चीजों को बकरी के दूध में औटाकर दिन में तीन बार देने से खुनी बवासीर में लाभ होता है। इसके पत्तों को पीस कर गठानों की सूजन पर बाधा जाता है।

इसका गोंद मोचरस एक उत्तम कामोद्दीपक वस्तु है। इसमें टैनिक और गैलिक एसिड बहुत बड़ी मात्रा में रहती है और जिन रोगों में सकोचक औषिधयों की आवश्यकता होती है उनमें यह बहुत सफलतापूर्वक दिया जा सकता है। इसके गोंद में पौष्टिक और जीवन विनिमय किया को शुद्ध करनेवाले तत्व भी रहते हैं। इसका उपयोग अतिसार, रक्तातिसार और अत्यधिक रज्ञश्राव में सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

इसकी जह में उत्तेजक और पौष्टिक तत्व रहते हैं। इसके नवीन पौधे की जह, छाया में सुखाकर चूर्ण करके खिलाने से उत्तम कामोद्दीपक पदार्थ का काम करती है। नामदीं को दूर करने के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है।

इसके तीन बरस से कम उम्रवाले पौधे की जड जो कि 'सेमरकन्द' के नाम से प्रसिद्ध है मध्यप्रान्त में एक सकोचक और मजाततुओं को बल देनेवाले पदार्थ की तरह उपयोग में ली जाती है।

कम्बोडिया में इसकी छाल एक रक्तश्राव रोधक वस्तु की तरह गर्भाश्य से होनेवाले अनियमित रक्त-श्राव को रोकने के लिए उपयोग में ली जाती है। इसकी जह मूत्रल मानी जाती है और इसका गोंद पानी में मिलाकर आवश्यकता पड़ने पर सुजाक में दिया जाता है।

कोमान के मतानुसार सेमर का गोंद सकोचक, शान्तिदायक और रक्तश्राव को रोकनेवाला होता है। इसको प्राचीन रक्तातिसार के दो केसी पर आजमाया गया। फ़फ्फ़ सम्बन्धी क्षय में कफ के साथ जानेवाले खून में, इफ्ल्एजा में, रक्त की वमन में, अत्यधिक रज्ञशाव में, तथा प्राचीन रक्तातिसार में इसका प्रयोग किया गया और उसमें सफलता हुई। इसकी ४० ग्रेन की दो या तीन मात्रा देने से दस्त और वमन के साय तथा कफ के साथ जानेवाला खून दन्द हो गया। लेकिन तीव और प्राचीन रक्तातिसार, में इसका असर बहुत घीरे होता है और इसका असर तीव करने के लिए इसमें कूडे की छाल, अनार का छिलका इत्यादि चीजें मिलानी पहती हैं।

सुश्रुत के मतानुसार सेमर के फूल और फल दूसरी औषियों के साथ मिलाकर साप और विच्छू के विष पर देने से लाम होता है।

केस और महस्कर के मतानुसार यह वनस्पति साप और विच्छू के विष पर निरुपयोगी है।

#### उपयोग--

रक्तिपत्त-सेमर के फूलों के चूर्ण को शहद में मिलाकर चाटने से रक्त पित्त मिटता है।

प्लीहा—सेमर के फूलों को रात भर पानी में भिगोकर मल छान कर उसमें राई का चूर्ण मिलाकर पिलाने से प्लीहा की बृद्धि मिटती है।

सुरा प्रमेह—इसकी छाल का काय पिलाने से सुरा प्रमेइ मिटता है।

चेचक — सेमर के तीन-चार गीनों को निगलने से चेचक बहुत कम निकलती है अथवा बिलकुल नहीं निकलती।

रक्त प्रदर--रशीत को पानी में गलाकर छानकर उसमें मोचरस मिलाकर पीने से रक्तप्रदर मिटता है।

पेशियों की सूजन-सेमर के पत्तों की छगदी बाँघने से पेशियों की स्जन मिटती है।

मूत्रकृष्ळ् — सेमर के छोटे वृक्ष की जह की अन्त की नोकों को पीसकर दूध मिश्री के साथ पिलान से मूत्रकृष्ळ् मिटता है और इनके चूर्ण की फक्की देने से आमातिसार मिटता है।

वचो का श्रातिसार-मोचरस को एक से दो माशे तक की मात्रा में मिश्री मिलाकर देने से वचों का अतिसार मिटता है।

नपुन्सकता—इसकी छोटी जहाँ को छाया में सुखाकर उनका पाक बनाकर खाने से नपुन्सकता तथा छिन्न की शिथिलता मिटकर प्रवल कामोत्तेजना होती है।

खूनी ववासीर—सेमर के स्खे फूछ, पोस्त के दाने और शंकर हन तीनों चीजों को बकरी के दूध में औटाकर गाढा करके आठ २ मासे की मात्रा में दिन में तीन बार लेने से खूनी बवासीर और रक्तिपत्त मिटता है।

#### वनावटें--

प्रदरनाशक घृत — हरे आवले का रस, विदारीकन्द का रस, सेमर के फूलों का रस, शतावरी का रस, गाय का दूध और गाय का घो ये सब चीजें अस्सी अस्सी तोला लें तथा डामर की जहें, गन्ने की की बहें, डाम की जहें, कास की जहें और मृज की जहें — ये पाँचों चीजें सोलह २ तोला लेकर ४ सेर पानी में औटार्वे। जब एक सेर ( अस्ती तोला ) पानी बाकी रह जाय तब उसे छानकर उपरोक्त आवले के रस इत्यादि में मिला दें और सबको इकट्टे करके इलकी आँच पर पकार्वे, जब सब चीजें जलकर केवल घी मात्र दोष रह जाय, तब उतार कर छान लें और उसमें मुलइटी, निस्रोत, यवक्षार और विधायरे का चूर्ण चार चार तोला और शक्तर बचीस तोला मिलाकर बोतलों में भर लें। विधायरा अगर न मिले तो उसकी जगह समुद्रशोष की लकडी का चूर्ण डाल दें।

इस घी में से प्रतिदिन सबेरे शाम एक से दो तोला तक घी गरम दूध में डालकर पीना चाहिए और खट्टे, खारे, चरपरे, तीक्ष्ण तथा गरम पदार्थों से परहेज करना चाहिए। इस घी के कुछ दिनों तक सेवन करने से स्त्रियों के प्रदर में रामवाण फायदा होता है अगर और भी जल्दी लाम लेना हो तो नीचे लिखे बाह्य उपचार को भी साथ में चाल रखना चाहिए।

प्रदरनाशक सोगठी—माजूफल, फुलाई हुई फिटकरी, लोध, धाय के फूल, बवूल के कोमल पत्ते, आवला, कमल गद्दा, जामुन की गुठली, आम की गुठली, हीरा किी, गूलर के कच्चे सूखे फल, बड की कॉवलें, अहूसे के पत्ते, अशोक की छाल, अनार के फल का छिलका, वायबिंडंग, इन्द्र जी, पलास का गोंद, चमेली के पत्ते, करथा, काला सुरमा तथा कपूर इन सब चीजों को समान भाग लेकर वारीक चूर्ण करके अरणी के रस में खरल करके छोटे वेर के समान गोलियों बना लेना चाहिए। इन गोलियों के स्खने पर एक गोली लेकर उसको पीसकर थोडा गुड मिलाकर उसे पुरानी रुई में रखकर उस रई की बत्तो या गोली बनाकर योनि मार्ग में धारण करना चाहिए। (जङ्गलनी जड़ी बूटी)

उपरोक्त दोनों प्रयोगों को कुछ दिनों तक साथ करने से प्रदररोग में आशातीत लाभ होता है।

## सेव

#### नामः--

संस्कृत—सेव, सिञ्चीतिका फल, मुष्टि प्रमाण, बदर । हिन्दी—सेव । बङ्गला—सेव । मराठी — सेवफल । गुजराती—सेव । शिमला—पालो । पंजाव—पालु, सेनु, शेर, सुत, लुग हत्यादि । सिम—सुफ । अरबी—तुफ्पाह । फारसी—सेव । इंग्लिश—Apple Tree (अपील ट्री) । लेटिन—Pyrus Malus (पायरस मेलस )।

वर्णन—सेव का वृक्ष मध्यम कद का होता है। इसके पत्ते अमरूद के पत्तों की तरह मगर कुछ चौड़े होते हैं। इसके फूलों का रंग सफेद होता है और उनमें लाल छींटे होते हैं। इसके फल का रंग कची हालत में हरा, अर्द्धपक्व अवस्था में पीला और पकने पर लाल होता हैं। सेव का फल सारे मारतवर्ष में वहे चाव से खाया जाता है और इसे सब जानते हैं। इसके वृक्ष काश्मीर में बहुत होते हैं और काश्मीर का सेव अपनी उत्तमता और सरसता के कारण सारी दुनिया में मशहूर है।

### गुण् दोष ऋर्रार प्रभाव—

सायुर्वेदिक मत से हेव, बात रिस नाशक, पौष्टिक, क्षकारक, भारो, रह और पाक में महुर, शीतल, सिकारक और वीर्यवर्दक होता है। आयुर्वेद के प्राचीन प्रन्यों में इसका उल्लेख नहीं पाया जाता, सिक्स प्रकाश में इसका उल्लेख मिलता है इसके अनुमान होता है कि सुसलमानी युग में इसका वृक्ष भारत-वर्ष में लागा गया हो।

सेन टण्डा, सुपत्य, रुचिनर्द्धक, स्वास्थकर और पौष्टिक होता है। यक्त और गुरें के येगों में यह-बहुत लामदायक है। इसमें विटामीन 'वी' काफी तादाद में रहता है। पौने दो स्थाँक नेन में ४० यूनिय विटामीन 'वी पाया लाता है।

समेरिका में देव के कुछ की छाल का शीत निर्योग्ध पित्त प्लार, पार्यापिक ज्वर और मलेरिया स्वर में बहुत रुपलता के साथ दिया जाता है।

eहे हुए तेद का पु-दिस बनाइर कमलोर और वातत्रस्त ऑस्त्रों (Rheumatie Eyes) पर बाँचा जाता है।

प्राप्त में देव का पुष्टिस बनाकर सूत्री हुई ऑंकों पर बाँक्ते हैं। सेव को कुनडकर और उसकी छादो बाँकों के स्पर बाँक्ते हैं।

किन्नयह को दूर करने के लिए हैव रात को सोते समय खाया जाता है चाहे वह पका हो चाहे कहा किसी भी रिपति में प्रशस्तीय फायदा करता है ।

खटे चेन का रच मर्खी के कपर रगढने से ने घीरे २ नष्ट हो जाते हैं। उपयोग--

विच्छू का विप-हेव के पत्तों को औदाकर पिटाने से विच्छू का विष उतरता है।

श्रांत तर्रा के में श्रांशिक्ष होने से वे अविधार में लामदायक होते हैं।

श्रांत की पीढ़ा—हेव को पीछकर लेप करने से पित्त से होनेवाली आँख की पीड़ा मिटवी है।

वनन-इच्चे सेव के रह में सेंधा नमक मिलाकर पिलाने से वमन दन्द होती है।

वांसी-पके हुए सेव के रह में मिश्री मिलाकर पिलाने से स्की खाँखी और मून्छां मिटती है।

पित्तोन्माट-सेव के शरदत में ब्रांशी का चूणं मिलाकर पिलाने से पित्तोन्माद मिटता है।

मिलाक की कमजोरी—हेव का मुख्या खिलाने से मिस्तिक को तथा हदार को शक्ति मिटवी है।

निच्छू ना निष— तेन के रह में ४ रची कपूर मिला कर निष्टाने से विच्छू ना निष उत्तरता है आगर न उत्तरे तो आधे आधे षष्टे से दो तीन बार पिलाना चाहिए।

रकातिसार-पोत्त के दानों के काय में केव का शरवत मिला कर पिलाने से रकातिसार मिटता है।

२३६५ दसवीं भाग

गुर्दे की पीड़ा—गुर्दे की पीड़ा में चेव का खिलाना लामदायक होता है।

निद्रा नाश—अनिद्रा के रोगी को सेव का फल खिलाने से नींद आने लगती है।

' श्रफ़ीम का व्यसन—अकीम या मदिरा के व्यसन वाले को सेव का फल खिलाने से घीरे घीरे व्यसन छूट जाता है।

# सेमनी

नामः--

पंजाव—सेमनी, किरच । शिमला—बीना । लेटिन—Dicliptera Roxburghiana (हिहिन्टेरा राक्सविंगा )।

वर्णन —यह एक छोटी जाति की वनस्पति होती है जो कि पंजाब, वगाल, आसाम और भूटान में पैदा होती है।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

पंजाब में यह वनस्पति एक पौष्टिक वस्तु की तरह उपयोग में ली जाती है।

### सोना

नामः--

संस्कृत-सुवर्ण, स्वर्ण, कनक, हिरण्य, हेम, इत्यादि । हिन्दी-सोना, स्वर्ण । गुजराती-सोनु । मराठी-सोनें । वङ्गला-सोना । तैलगू-मङ्गारम् । फारसी-तिला, जर । अरवी-जहव । इंग्लिश-Gold (गोल्ड ) लेटिन-Aurum (एरम) ।

वर्णन—सोना एक खनिन द्रव्य है, नो सारी दुनिया में नेवर बनाने तथा सिक्के ढालने के काम में आता है। इसका परिचय देना सूर्य को दीपक दिखाने के समान है।

सोने की परीद्या — जो सोना तपाने पर लाल सुर्ख हो, कसौटी के ऊपर कसने से केशरी रंग का हो जाय, चादी और ताम्ने के अश से रहित हो और खिग्ध, नरम और भारी हो, ऐसा सोना उत्तम और औषधि के काम में लेने योग्य होता है। स्पेदी लिए हुए मैले रंग का,कठोर, रूखा, तपाने पर काला पड़ जानेवाला, ताम्ने और चाँदी की मिलावटवाला, हलका और चोट मारने से टूट जानेवाला सोना त्याज्य होता है।
गुण दोष श्रीर प्रभाव—

आयुर्वेदिक मत से सोना शीतल, वीर्यवर्द्धक, भारी, कामोद्दीपक, रसायन, स्वादिष्ट, कडवा, कसैला,

पचने में स्वादिष्ट, पवित्र, पौष्टिक, नेत्रों को हितकारी, तथा बुद्धि, स्मरण शक्ति और मस्तिष्क की शक्ति को बढाने वाला होता है। यह हृदय को वल देता है, कान्ति और आयु को बढाता है, वाणी को शुद्ध करता है, क्षय रोग में बहुत लामदायक है, बङ्गम और स्थावर विषों को नष्ट करता है तथा उन्माद, त्रिदोघ, ज्वर और शोष को दूर करता है।

जिस प्रकार शुद्ध किया हुआ और विधिपूर्वक भस्म किया हुआ स्वर्ण अनेक दिन्य गुणों से युक्त होता है। उसी प्रकार अशुद्ध या बिना विधि से मरा हुआ स्वर्ण बल और वीर्य को नष्ट करनेवाला, रोगजनक और मृत्यु कारक होता है।

सोने में से वट्टा निकालने की विधि—जो होना आग में तपाने पर काला पढ जाय उसमें ताम्रादि घातुकों की मिलावट समझना चाहिये । इस बट्टे को निकालने के लिए निम्नविधि का प्रयोग करना चाहिए—

सामर नमक और लाल ईंट का चूर्ण इन दोनों को समान भाग लेकर पीस कर कपट छान कर ले ।

फिर एक वंडा ऊपला ( गोंयटा ) लेकर उस पर उस चूर्ण को विद्या कर उस पर सुवर्ण पत्रों को जमा

दे। फिर उन स्वर्ण पत्रों पर उस चूर्ण की तह लगा कर उस पर स्वर्णपत्रों की दूसरी तह लगा दें। इसी

कम से सब सुवर्णपत्रों को जमा दें और ऊपर से एक ऊपला और रख दें। दोनों वगल में उपरोक्त चूर्ण
को सरसों के तेल में मिलाकर लगा दें, जिससे स्वर्णपत्र कहीं से भी दिखलाई न पढ़े। इस सम्पुट को

ऐसे घर में जहाँ इवा न लगती हो ले जाकर दो , सेर ऊपलों के अन्दर रख कर आग लगा दें।

शीतल होने पर देखें, यदि सम्पुट में किसी जगह कुछ लाली दीख पढ़े तो समझन। चाहिए कि अभी वहा

नहीं निकला है। इसलिए फिर अग्नि दें, स्वाग शीतल होने पर सम्पुट को खोल कर देखें यदि स्वर्णपत्र

काले निकलें तो फिर उसी प्रकार सम्पुट वनाकर अग्नि दें, इस प्रकार पाच छ: बार अग्नि देने से सब

वहा जल जावेगा।

सोने को शुद्ध करने की विधि—ंदूधरी सब घातुओं की तरह सोने के पत्रों की भी तिल के तेल, महा, गौमूत्र, काजी, कुलधी के बीजों का काढा, इन पाच चीजों में सात सात बार गरम करके बुझा लेने से सामान्य शुद्धि हो जाती है। विशेष शुद्धि करने के लिए काजी, नीम्त्रू का रस, मठा और गाय का दृष्ट इन चार चीजों में उनको सात सात वार बुझा लेना चाहिए। स्वर्ण में ताम्बे के समान अधिक दोष नहीं होते हैं। इसलिए इसकी केवल सामान्य अथवा केवल विशेष शुद्धि से भी काम चल सकता है।

सोने की मस्म की विधि-शुद्ध सोना ४ तोला, हिंगुलोत्य पारद १२ तोला, इन दोनों को खूब घोटकर पिट्टी बना लें, पिट्टी होने पर घीगुबार का रस, नीम्बू का रस, और सेंघा नमक इन तीनों चीजों के साथ उस पिट्टी को खूब घोटें, दो दिन घोटने के पक्षात् पानी में उस पिट्टी को घो डालें, जब पिट्टी खूब कोमल हो जाय तब केवल घीगुबार के रस में उसे दो दिन तक घोटें फिर उस पिट्टी में १६ तोले शुद्ध गघक मिलाकर सब की कवली कर लें, फिर उस कवली को तीन मावना नीम्बू के रस की देकर कपडिमिट्टी की हुई आतशी शीशी में कवली को भरकर सिन्दूर रस की तरह बालुका यन्त्र में दो दिन तक पकावे, स्वाग

श्रीतल होने के पश्चात श्रीशी के गले पर लगे हुए स्वर्णसिन्दूर को निकाल कर रख ले और श्रीशी के तल माग में स्थित स्वर्ण भस्म को निकाल कर घीगुवार के रस में घोट कर टिकिया बना लें। उसके पश्चात टिकिया सूख जाने पर सराव सम्पुट में रखकर कुक्कुट पुट में फूँक दे। इतने प्रयोग के पश्चात स्वर्ण भस्म तैयार हो जाती है और वह काम में लेने लायक हो जाती है। मगर यदि उसमें फिर भी चमक माल्म हो और उस चमक को दूर करना हो तो उपरोक्त सभी विधि को एक बार और कर लेने से वह निश्चन्द्र हो जायगी। मगर चमकवाली स्वर्ण भस्म भी हानिकारक नहीं होती, यह बात ध्यान में रखने की है। हाँ, निश्चद्र होने से उसके गुण जरूर बढ जाते हैं।

स्वर्णभस्म की दूसरी विधि—चार तोले शुद्ध पारा और दो तोले शुद्ध सोने के पत्र दोनों को दो दिन तक घोटकर पिट्टी बना लें, फिर चार तोले शुद्ध गन्धक और चार तोले शुद्ध सिखया इन दोनों को हालकर दो पहर तक मर्दन करके कजली कर लें, इस प्रकार कुल चौदह तोले कजली को कपडिमिट्टी की हुई शीशी में रखकर बालुका यन्त्र में पकाना चाहिए। पर यह ध्यानमें रखना चाहिए कि इसमें से निकलने बाले धुएँ से शरीर को बचाया जाय, क्यों कि सिखया का धुआँ शरीर के लिए हानिकारक होता है। स्वाग शीतल होने पर गले में लगे हुए मल्लिस्ट्रूर को निकाल लें और शीशी के तलभाग में लगी हुई सुवर्ण भस्म को भी निकाल लें।

इस विधि से तैयार की हुई स्वर्णभरम सिखया के योग से बहुत गरम होती है। इसिए शीत ज्वर, कफ जन्य रोग तथा वात व्याधियों में तो यह बहुत गुणकारी होती है, मगर पित्तजन्य व्याधियों में तथा कामोदीपन के लिए इसका प्रयोग करने के पूर्व अगर इसको शीशी में भरकर केले की जड़ में एक महीने तक गाड़ दिया जाय तो इसकी गरमी शान्त हो जाती है।

सुवर्ण श्रीर स्वयरोग—क्षयरोग के समान मयकर और दुर्जय रोग में स्वर्ण का उपयोग बहुत लामदायक सिद्ध होता है। जिस प्रकार आयुर्वेद के आचायों ने क्षयरोग में सुवर्ण के उपयोग की सुक्त-कण्ठ से प्रशास की है उसी प्रकार आयुनिक पाश्चात्य चिकित्सा शास्त्रियों ने भी इस भयकर व्याधि में सुवर्ण की उपयोगिता को मुक्तकण्ठ से स्वीकार किया है। जिस प्रकार देशी चिकित्सक सुवर्णभस्म अथवा उसके योग से बनी हुई औषधियाँ क्षय के रोगियों को देते हैं, उसी प्रकार पाश्चात्य चिकित्सकों ने सुवर्ण के इंजेक्शन तथा दूसरी बनावटें क्षय रोगियों के लिए तैयार की हैं और उनका प्रचुर मात्रा में. उपयोग भी होता है। यह तो नहीं कहा जा सकता कि स्वर्ण ने क्षयरोग के उत्तर विजय प्राप्त कर ली है मगर इतना जल्लर कहा जा सकता है कि क्षयरोग की चिकित्सा में यह मनुष्य के लिए मददगार अवश्य हुआ है।

इसका कारण यह है कि स्वर्ण तेजस्वी होते हुए मा एक सौम्य पदार्थ है। यह हृदय, मस्तिष्क, स्नायुजाल, मूत्रिपण्ड और श्रीर के प्रत्येक अङ्क पर एक प्रकार का अनुकूल और स्फूर्तिदायक प्रमाव हालता है। जिससे श्रीर का ओज और कान्ति बढ़ती है, श्रीर में स्फूर्ति पैदा होती है और मन में उमग पैदा होती है, रक्त-सचालन की किया में रोग प्रतिरोधक शक्ति (Immunity power) बढती है जिससे रोग के कीटाणु उस रक्त में पनप नहीं सकते। मतलब यह कि आर्थिक जगत्

की तरह ही चिकित्सा क्षेत्र में भी सोना एक दित्य वस्तु है। दूसरी एक बात और महत्त्र की है। भारतीय चिकित्साशास्त्र में सुवर्ण की और पारद की बढ़ी दोस्ती है। एक के मेल से दूसरी वस्तु की शिक्त्यों अनेकों गुना वढ जाती है किर भी ये दोनों वस्तुएँ आपस में मिलने नहीं पाती। आधुनिक रसा-यन विज्ञान उनका मिलना सम्भव नहीं मानता मगर हमारे प्राचीन चिकित्सा-ग्रन्थों में ऐसी बातों पर भी विश्वास किया गया है कि सोना और पारद मिल जाते हैं आर ऐसे मिल जाते हैं कि पारद का वजन तक नहीं बढता। तमी जाकर पारद की बास्तिवक सिद्धि होती है और वह रोग नामक शक्ति पर विजय प्राप्त करने में समर्थ होता है। यह एक मोटी सी बात है कि जिन बस्तुओं का केवल रास्त्रयनिक कियापूरता मिलन ही जब उनकी शक्तियों को इतनी बढा देता है तब उनका हमेशा का मिश्रण कितना शक्तिशाली होता होगा मगर अभी तो यह पद्धित अन्वकार में है।

#### उपयोग-

राजयन्त्रा-अद्भे के पत्तों के रस और शदद के साथ स्वर्ण भरम को चटाने से राजयस्मा रोग में लाभ होता है।

(२) शीतोपछादि चूर्ण में मोती की पिष्टी गिलोयसत्व और स्वर्णभस्म मिलाकर चटाने से फेफड़ों के क्षय में लाम होता है।

स्मरणशक्ति की कमजोरी—सोने के वकों को वच और शहद के साथ चटाने से स्मरणशक्ति बढती है।

जन्माद-त्राही, शङ्खाहुडी और शहद के साथ स्वर्णभस्य की देने से उन्माद रोग में बहुत लाभ होता है।

लीसी—दूष के साथ स्वर्णमस्म को छने से शनगदमा की स्त्वी खाँसी मिटती है।

नपुन्सकता—धोने के वकों से यूनानी के प्रशिद्ध योग 'माजून तिला' को बनाकर सेवन करने से नपुन्सकता मिटती है तथा शरीर का तेन और मस्तिष्क का बल बढ़ता है।

विष विकार — सोने के वस्कों को शहद के साथ चाटने से सन प्रकार के विषविकार में लाम होता है। मगर नगतक विष न उतरे योडी २ देर में बार २ बाटना चाहिए।

कान्ति—सोने की भरम को केशर के साथ ठेने से चेहरे की कान्ति बढती है।

चल-इसको दूध के साथ लेने से शरीर का बल बढ़ता है।

पुरुषार्थ-नलमांगरे के रस के साथ सुवर्णमस्म को लेने से पुरुषार्थ बढ़ता है।

त्रिदोप-सोने की भरम को सींट, लींग और मिरच के साथ देने से त्रिदोष या सित्रपात में पैदा

सर्वरोग-भिन्न २ प्रकार के उचित अनुपानों के साथ इसका सेवन करने से सभी प्रकार के रोगा में लाम पहुँचाता है। प्रत्येक औषि इसके मेल से प्रभावशाली हो जाती है।

मात्रा—-सोनेकी भरम की मात्रा बढे आदमी के लिए आधी रत्ती से दो रत्ती तक और बचों के लिए दो चावल की है।

श्रशुद्ध स्वर्ण की शान्ति—अग्रुद्ध स्वर्ण को खाने से पैदा हुए विकारों को नष्ट करने के लिए बिंगुंबले के चूर्ण को शहद के साथ तीन दिन तक दो दो तोले की मात्रा में चाटना चाहिए।

### बनावटें---

स्वणों रसायन — मुवर्ण भरम १ तोला, चन्द्रोदय (षड्गुण गन्धक जारित ) छः माशे, मुवर्ण बग दो तोला, मोती पिष्टी १ तोला, अभ्रक भरम एक तोला, गिलोयम्ब दो तोला, तथा छोटी इलायची, बंशलोचन, पीपर, मुलहटी और वायिब डंग इन सब चीजों को चार २ तोला और छिलका निकाली हुई बादाम की गिरि साढ़े सत्ताइस तोला लेकर सबको अच्छी तरह पीसकर एक सौ दस तोला उत्तम शहद में मिलाकर काँच की वरणी में रख लेना चाहिए।

इस सुवर्ण रसायन को दो माशे से छः माशे तक को मात्रा में लेने से मनुष्य की जीवनीशक्ति (Vitality) तथा रोग प्रतिरोधक शक्ति (Immunity) बढ़ती है, उसके मस्तिष्क हृदय, शानतत्र, आमाशय और फेफड़ों को बल मिलता है। उसकी स्त्रियों के साथ रमण करने की शक्ति बढ़ती है तथा उसकी बल, कान्ति, ओज और प्रतिमा का विकास होता है। यह एक दिव्य रसायन है।

## सोनामक्खी

#### नामः

संस्कृत-स्वर्णमाक्षिक, पीतमाक्षिक, मधुधातु, स्वर्णवर्ण इत्यादि । हिन्दी-सोनामक्खी । बङ्गला-स्वर्णमाक्षिक । शुजराती-सोनामखो । मराठी-सोनामुखो । अरबी-पुर्कशीशाजहबी । इग्लिश-Iron Sulphide (आयर्न सल्फाइड ) । लेटिन-Ferri Salphuretum (फेरी सल्पयुरेटम ) ।

वर्णन—सोनामक्ली एक उपधात होती है। यह भारतवर्ष में कई स्थानों पर खदानों से निकलती है, एक प्रकार के काले रंग के पत्थर के अन्दर पीले रंग की धात होती है जिसमें पत्थर का अंश कम और धात का अश अधिक होता है वह सोनामक्ली उत्तम होती है। जिस सोनामक्ली में सोने के समान अलक हो और जो वजन में भारी हो वह सोनामक्ली उत्तम होती है।

### गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

. आयुर्वेदिक मत से सोनामक्खी स्वादिष्ट, कड्वी, कामोदीपक, रसायन, नेत्रों को हितकारी, वस्तिरोग

नाशक तथा कष्ठरोग, पाण्डुरोग, प्रमेह, विष, उदररोग, बवासीर, स्जन, विष, कण्डू और त्रिदीष को नष्ट करनेवाली होती है।

सोना मक्खी, करैली, वीर्यंवर्द्धक, स्वर घोषक, इलकी, रक्षायन, नेत्रों को हितकारी तथा कुछ, स्वन यवासीर प्रमेह बस्ति की पीडा, पाण्डुरोग, कुछ, उदर रोग, विष और क्षय रोग का नाग्र करती है।

किंचित सुवर्ण मिश्रित होने से यह स्वर्ण माश्चिक कही जाती है। यह सोने की उपघात होती है और स्वर्ण महम के अभाव में कमी-कमी वैद्य लोग इसका प्रयोग करते हैं।

अग्रद रोना मक्ती मन्दािन, वलनाश, नेत्ररोग, कुछ, गण्डमाला, मण इत्यादि अनेक प्रकार के उपद्रव करती है। इसलिए इसको हमेंशा ग्रुद्ध करके तथा भस्म करके उपयोग में लेना चाहिए।

सोना मक्ली को शुद्ध करने की विधि—एक थेर सोनामक्ली, आधा थेर सेंघा नमक और डेढ थेर अरण्डी का तेल तीनों को कहाही में डालकर उस कहाही को चूल्हे पर चढा कर तीव्र अग्नि देना चाहिए और होहे की कल्छी से चलाते रहना चाहिए। जब अरण्डी का तेल बिलकुल जल जाय तह उसमें डेढ थेर त्रिकले का काढा डालकर फिर तेन ऑच दें और होहे की कल्छी से हिलाते जायें। त्रिकले का काढा जलने पर डेढ़ थेर केले की जह का रस और उसके जलने पर डेढ थेर नीम्बू का रस भी उसमें जला डालें, नीम्बू का रस जल जाने पर एक पहर की तीव्र ऑच और देना चाहिए।

स्त्राग शीतल होने पर शुद्ध स्वर्ण माधिक को कटाही से निकाल कर पानी के कुण्डे में डालकर दोनों हैं हाथों से मल डाल जिससे सब पानी में घुल जाय, जब पानी नितर जाय और स्वर्ण माधिक पेंदें में बैठ जाय तब घीरे घीरे उस खारे पानी को नीचे गिरा दें और दूसरा पानी मर दें। इस प्रकार तीन चार चार उसे पानी से घो डालें जिससे नमक का सब अश निकल जाय। फिर सोना मक्खी को लोहे की खरल में कूटकर कपडलान कर लें। इस किया से सोना मक्खी शुद्ध हो जाती है।

सीना मनखी को भस्म करने की विधि—स्वर्ण माधिक पाव भर, शुद्ध गंधक पाव भर और पाव भर हिंगुलोत्य पारद, तीनों की कनली करके नीम्बू के रस की एक दो मावना देकर नलिका उनरू यन्त्र में पकाने से तल भाग में सोना मक्खो की भस्म और ऊपर के माग में रस सिन्दूर मिलेगा। स्वाङ्ग शीतल होने पर उस भस्म को नीम्बू के रस में घोट घोटकर तीन बार सुखा लें किर उसकी टिकिया बनाकर तीन बार गलपुट में फूँक देने से सोना मक्खो की उत्तम लाल रङ्ग की भस्म तैय्यार हो जाती है।

( रखायनसार )

स्वर्ण माक्षिक की इस मस्म को धूप में छे जाकर देखे अगर उसमें चमक विलक्कल न रही हो तो उसे शुद्ध मस्म समझें । चमक रह गई हो तो और गलपुट में फूँकना चाहिए ।

श्रशुद्ध सोना मनली के विकारों की शान्ति—अशुद्ध सोना मक्ली के विकारों की शान्त करने के लिए कुलपी का काढ़ा, सनार के छिलकों का काटा तथा रागन वादाम का उपयोग करना चाहिए।

580b,

उपयोग:--

पित्त प्रमेह—सोना मक्खी की भरम को गिलोयसत सथवा शहद के साथ छेने से पित्त प्रमेह मिटता है।

ज्वर—अतीस के चूर्ण के साथ सोना मक्खी की मस्म को लेने से ज्वर छूटता है।

मन्दाग्नि—पीपल और शहद के साथ सोना मक्खी की मुस्म को लेने से मन्दाग्नि मिटती है। अतिसार—साँठ के साथ सोना मक्खी की भरम को लेने से अर्तिसार मिटती है।

सोनापाती

नामः---

तामील—सोनापाती, नागसम बागम । तेलगू—पोचा गोटला । सतारा—पुत्तेना । लेटिन— Tecom astans (टेकोमा स्टेन्स) ।

वर्णन-इस वनस्पति की खेती दक्षिणी भारत के कुछ भागों में की जाती है।

भूगुण दोष श्रीर प्रभाव--

सतारा जिले में इस वनस्पति की जह सौंप के विष, बिच्छू के विष तथा जहरीले चूहे के विष की एक उत्तम औषि मानी जाती है। इसकी जह को नीम्बू के रस के साथ अथवा नीम्बू का रस न मिलने पर पानी के साथ पीसकर काटे हुए स्थान पर लगाते हैं और उसकी एक टेवल स्फुन या बहे चम्मच की मात्रा में थोडी थोडी देर में पिलाते हैं।

केस और महस्कर के मतानुसार साँप और बिच्छू के विष पर यह वनस्पति निरुपयोगी होती है।

## सोनवल्ली

संस्कृत—स्र्यांवर्त्त । हिन्दी-सोनवङ्घी, सुवाली । मराठी—सुरावर्त्त । पजाब-निलन, टप्पलबूंटी । सिंघ—सोनवङ्घी । गुजराती—कालो ओखराड़ । इंग्लिश—Turnsole ( टर्नसोल ) लेटिन— Chrozophore Rottleri (क्रोझोफोरा रोटलेरी ) ।

वर्णन—यह एक वर्षजीवी वनस्पति होती है, इसके पत्ते मासल और मुलायम होते हैं ये ३-२ से

लेकर ६-३ सेण्टीमीटर तक लम्बे होते हैं इसके बीज ४ मिलीमीटर लम्बे, चमकदार और रूपहले होते हैं। यह वनस्वति दक्षिणी पश्चिमी भारत, उत्तरी भारत और मध्य भारत में पैदा होती है।

गुण दोप श्रीर प्रभाव--

यह वनस्पति वामक, तीव विरेचक और क्षत पैदा करनेवाली होती है। यूरोप में इसके बीज एक विरेचक वस्तु की तरह उपयोग में लिए जाते हैं। इस पौधे में लिटमस (Litmus) नामक एक प्रकार का रक्षदार द्रव्य पाया जाता है।

# सोयाबीन

नामः--

हिन्दी-सोयाबीन । लेटिन-Soja Hispida (सोना हिस्सिडा)।

वर्णन—आधुनिक ससार में जिन कुछ वनस्पतियों ने सारे मानव समाज का ध्यान अपनी और आकर्षित किया है तथा जो वस्तुएँ मानवीय शरीर की जीवन रक्षा के लिए यहुमूल्य सावित हुई हैं उनमें सोयाबीन भी एक है। यह एक प्रकार का दालदार अस होता है। इसका पीधा मटर के पीधे की तरह होता है तथा इसकी फली और इसके बीज भी मटर से ही मिलते जुलते होते हैं। अन्तर इतना ही होता है कि सोयाबीन के बीजों में तेल काफी मात्रा में पाया जाता है मगर मटर के बीजों में तेल नहीं रहता।

इतिहास — सोयाबीन का मूळ उत्पत्ति स्थान चीन है। चीन की पुरानी कितावों में इसका नाम सोया या सोजा लिखा है और इसी नाम के अपभ्रश्च से ससार की सब माषाओं में इसका नामकरण हुआ है। आज से करीब ६००० छः इजार वर्ष पूर्व चीन में 'शेननग' नामक राजा राज्य करता था। यह राजा हर साल मारी गाजे बाजे और उत्सव के साथ सोयाबीन की बोता था और उस दिन सारे चीन में त्योहा मनाया जाता था। इससे पता चळता है कि करीब सात इजार वर्षों से सोयाबीन चीन निवासियों का प्रधान मोजन रहा है।

सोयाबीन करीन १३०० प्रकार का होता है और चीन में इसके सैकडों नाम हैं। रग भेद हैं यह काला, हरा और पीला तीन प्रकार का होता है। इसका बीज देखने में मटर की तरह गोल चपटा अण्डा कृति मगर दबा हुआ होता है। पीले रग का सोयाबीन देखने में खाने में, और गुणों में सर्वोत्कृष्ट होता है।

पूर्वी पशिया में सोयाबीन इमेशा से पैदा होता रहा है। चीन, केरिया, मगोलिया, मचूरिया औ जापान में यह बहुत प्राचीन काल से पैदा होता है। मगर चीन और जापान के लोगों के सिवा आज रं चालीस वर्ष पहले तक बाहरी दुनिया को इसका पता न था। उन्हों दिनों जापान से कुछ लोगों ने नमूरे के तौर पर इसको इंग्लैण्ड भेजा, जब इंग्लैण्ड में इसकी रासायनिक परीक्षा की गई तो इसमें मनुष्य दारीर के लिए उपयोगी अनेक पदार्थों का पता लगा। तब से यूरोपीय देशों में इसकी मांग बढ़ने लगी और मांग बढ़ने के साथ ही इसकी खेनी को भी प्रोत्साहन मिला और अब तो यह अमेरिका, अफ्रिका, रूस, जर्मनी, इंग्लैण्ड, भारत इत्यादि ससार के सब देशों में पैदा होने लगा है। फिर भी आज सारा ससार जितना सोयाबीन पैदा करता है उस सबसे अधिक अकेले मचूरिया में पैदा होता है। सन् १९२७ में अकेले मचूरिया में १४८५ लाख मन सोयाबीन मैदा हुआ था।

### गुरा दोष श्रीर प्रभाव--

चिकित्साशास्त्र की दृष्टि से सोयाबीन का जितना महत्व है उससे बहुत अधिक महत्व आहार शास्त्र या भोजन विज्ञान की दृष्टि से है। मनुष्य शरीर का पोषण करने के लिए, उसको नीरोग रखने के लिए, उसको पुष्ट और कान्तिवान बनाने के लिए तथा उसमें जीवनी शक्ति (Vitality) और रोग प्रति-रोधक शक्ति को कायम रखने के लिए जिन जिन तत्वों की आवश्यकता होती है वे सब सोयाबीन में प्रसुर मात्रा में पाये जाते हैं।

सोयाबीन में प्रोटीन ४० प्रतिश्वत, कार्बोहाइड्रेड्स २४'६ प्रतिश्वत, नमक ४'८ प्रतिश्वत, विटामिन ए० वी० और डी०, केल्सियम, सोडियम, मैनगेनीज, फासफोरस और इनके खार, लवण, तथा यौगिक काफी मात्रा में पाये जाते हैं। इसके अन्दर घातुजलवण (Salts of metal) चार पांच प्रतिश्वत पाये जाते हैं।

चोयाबीन में फाछफेट्स फाफी मात्रा में रहते हैं इस कारण यह मस्तिष्क तथा ज्ञानततुओं की बीमारियों में जैसे मृगी, हिस्टीरिया, स्मरण शक्ति की कमजोरी, स्र्ला रोग और फुफ्फ़ुस सम्बन्धी बीमारियों में उत्तम पथ्य का काम करता है। घोयाबीन के आटे में लेसियन (Lecithin) नामक एक पदार्थ रहता है यह पदार्थ तपेदिक और ज्ञानततुओं की बीमारियों में बहुत लाभ पहुँचाता है।

सोयाबीन के अन्दर पाई जानेवाली प्रोटीन दूसरी सव तरकारियों और अनाजों की प्रोटीन से बढिया होती है। इसकी प्रोटीन गाय के दूध की प्रोटीन से मिलती जुलती होती है। माँस, मलली इत्यादि अपिव वस्तुओं में जितनी प्रोटीन होती है उतनी प्रोटीन सोयाबीन के द्वारा आसानी से प्राप्त की जा सकती है। जितने अन और शाक होते हैं उनमें सोयाबीन की प्रोटीन शरीर के पोषण और इजम होने की दृष्टि से सबसे उत्तम होती है। इसमें करीब करीब सब खास खास एमीनोएसिड्स (Amino Acids) खास करके ग्लाईसीन ट्रिपटो फेट (Glycini Trypto Phate) और लाईसीन (Lycine) काफी मात्रा में पाये जाते हैं।

जाँच के पश्चात् यह भी माल्म हुआ है कि सोयाबीन की प्रोटीन में न्युक्तियो प्रोटीन नहीं होती, न्यूक्तियो प्रोटीन से यूरिक एसिड बनता है जो शारीर के सब जोडों में जमा होकर गठिया की बीमारी पैदा करता है। माँस की प्रोटीन में न्युक्तियो प्रोटीन होती है जिससे यूरिक एसिड बनता है और जो गठिया का मूल कारण होता है। माँच की लगह चोयाबीन खाने से प्रोटीन तो मिल्ती है मगर यूरिक एखिड पैर्दा नहीं होता और मनुष्य गठिया तथा गुर्दे की वीमारियों से सुरक्षित रहता है।

सोपाबीन की एक विशेषता यह है कि यह शरीर की अम्लता (Acidity) को कम फरती है और क्षार की मात्रा को बढावी है। इसिटए शरीर में अम्लता बढ़ने से लिन जिन रोगों की उत्पत्ति होती है उनसे यह शरीर की रक्षा करती है।

कामशक्ति के कर भी सोयाचीन अनुक्ट प्रमान डाल्ती है। भारतनासियों के दैनिक भोतन में उदद ऐसी वस्तु है तो बहुत कामशक्तिवर्द्धक है, पजाब में सुनह शाम दोनों टाइम उदद की दाल खाते हैं इसी से वहाँ के लोग इतने पुष्ट और तमडे होते हैं। लेकिन सोयाबीन उदद से टेवडी कामशक्ति-वर्द्धक है। शाकाहारियों के लिए तो बल बढ़ाने के लिए यह नियामत है।

नाइड़ोजन और वेल भी छोयाबीन में काफी तादाद में रहता है। इसने अतिरिक्त एक विद्येष बात यह है कि इसमें स्टार्च (मैदा) का अश वहुत कम रहता है जो कि द्यरीर के लिए हानिकर होता है। इसमें नाइड्रोजन, तेल, विटामिन, और प्रोटीन सब आवश्यक चीज काफी तादाद में रहती हैं और स्टार्च के समान हानिकारक चीज का इसमें अमाब रहता है। यही कारण है कि आहार विज्ञान की दृष्टि से इस वन्तु ने सरे जगत् का ब्यान अपनी ओर खींच रक्ता है।

मधुमेह रोग श्रीर सोयाबीन—मधुमेह रोग में छोयाबीन एक उत्तम पथ्य है। डाक्टर लोजेम्जेप्टो-जो कि एक छेनेटोरियम के प्रधान ये—का कथन है कि छोयाबीन में स्टार्च और कार्रोहाइड़ेड्छ इतने कम रहते हैं कि यह मधुनेह के रोगियों को पय्य के रूप में नि शहू होकर दी जा सकती हैं, यही दो चीजें (स्टार्च और कार्रोहाइड्रेड्छ) मधुमेह के रोगियों को हानि पहुँचाती हैं। हमारे छैनेटोरियम के कई मरीजों को छोयाबीन का आटा कई प्रकार से दिया और उन्हें हमेंशा लाम हुआ। कई मरीजों का तो यहाँ तक कहना है कि वे हसी की बजह से जिल्दा हैं नहीं तो अब तक कभी के खतम हो गये होते।

माँग, मुर्गी, महली, अण्डा तथा दूसरी दालदार चीर्ज शरीर में अन्तता पैदा करती हैं लेकिन सोया-बीन शरीर में श्वार (Alkalınıty) पैदा करके उस अम्तवा को नष्ट कर देती है। यह रक्त में श्वार तत्व को पैदा करती है, जिससे रक्त की रोग प्रतिहारक शक्ति बढती है। मास में रहने वाली प्रोटीन शरीर में यूरिक एसिड पैदा करके गठिया की बोमारी का मार्ग खोल देती है। यही कारण है कि मास खानेवालों को गठिया और गुदें की बोमारियाँ अधिक होती हैं। मगर यह एक आर्ख्य की बात है कि सोयादीन का प्रोटीन यूरिक एसिड को नष्ट करके इन रोगों से मनुष्य की रक्षा करता है।

चोयाबीन चे दूघ, दही इत्यादि चीजों के िचवा अन्य अनेक प्रकार की खाद्य सामग्रियों वनतो हैं। रूस में एक बार सोयाबीन की प्रदर्शिनी हुई थी जिसमें सोयाबीन चे बनाई हुई २०० प्रकार की चीजों चैसे सोयाबीन का दूघ, सोयाबीन का दही, चाय, काफी, रोटो, बिस्कुट, चाकलेट, पूरी, कचीडी, समोसा इत्यादि अनेक चीजें दिखलाई गई थीं जिनको लोगों ने बहुत परुन्द किया था।

सोयावीन का दूध—यह एक बड़े आश्चर्य की और मनोरखक बात है कि जिस प्रकार हमारे यहाँ गाय, भैंस इत्यादि पशुओं से दूध प्राप्त करके बाजार में बेचा जाता है उसी प्रकार चीन में घर में तथा बड़ी २ फैक्टरियों में सोयाबीन का दूध तैयार किया जाता है, । जैसे यहाँ बड़ी बड़ी डेरी फर्मों से दूध बोतलों में भरकर शहरों में बिकने के लिए आता है वैसे ही वहाँ सोयाबीन का दूध बोतलों में भरकर या खुला ही बिकने के लिए आता है। प्रातः काल अन्धेरा रहते ही हजारों लोग इस दूध को लेकर वेचने को निकल जाते हैं। जायके के लिए जैसे यहाँ के दूध में शकर मिलाते हैं वैसे ही वहाँ इसके दूध में शकर मिलाई जाती है।

चीन, जापान, मचूरिया, कोरिया इत्यादि में सोयाबीन के दुध का लोग बहुत उपयोग करते हैं। इस दूध में भी गाय, भैंस इत्यादि के दूध में पाये जानेवाले प्रोटीन, चर्बी, शक्कर, साईट्रिकएसिड, एलब्यूमिन, गधक, फासफोरस, केलसियम, लोहा और विटामीन इत्यादि तत्व पाये जाते हैं।

सोयाबीन का दूध बनाने का तरीका इस प्रकार है—१४ छटाँक पानी को आग पर उबलने के लिए रख दिया जाता है फिर उसमें चम्मच से थोडा २ सोयाबीन का आटा डालते जाते हैं और उसे खुब हिलाते जाते हैं, जब दो छटाँक आटा उसमें मिल जाता है तब आटा डालना बन्द कर देते हैं और १० मिनिट तक उसे और उबालते हैं और फिर नीचे उतारकर छान लेते हैं। बस यही सोयाबीन का दूध है।

- धोयाबीन के इस दूध का दही भी जमाया जाता है। एक रत्ती मैगनेशियम होराइड को दो तोलां खूब गरम पानी में घोलकर रख लेते हैं। इसमें से थोडा सा मिनश्चर सोयाबीन के दूध में डाल देने से वह जम जाता है। दही जम जाने पर जो पानी ऊपर आ जाता है उसे नितार कर निकाल देते हैं। फिर लकड़ी के चौकोर ट्रे जो करीब तीन इख गहरे होते हैं उनमें कपड़ा विछाकर इस दही को उलट देते हैं और कपड़े के किनारों को उलट कर दही के ऊपर डाल देते हैं। ऊपर से लकड़ी का तख्ता रख देते हैं इस प्रकार एक ट्रे के ऊपर दूसरी ट्रे, दूसरी पर तीसरी इस प्रकार कई ट्रे को एक के ऊपर एक जमाकर उन सबके ऊपर एक मारी पत्थर रख देते हैं और दवाकर दही का सब पानी निकाल देते हैं। फिर सब ट्रे को अलग २ करके दही की चौकोर चकलियाँ काट लेते हैं। ये चकलियाँ इतनी सख्त हो जाती हैं कि हाथ से पकड़ने पर भी नहीं टूटती।

इस दही को जापान और चीन में टोफ़ू कहते हैं। इस टोफ़ू में प्रोटीन, चर्वी और छवण बहुत होता है।

सोयावीन का तेल — सोयावीन के बीजों का तेल भी निकाला जाता है इस तेल में भी विटामिन 'ए' तथा दूसरे शक्ति वर्दक पदार्थ पाये जाते हैं। इस तेल से लाई, मारगैरीन बनस्पित घी बनता है जिसे विलायत में गरीब लोग घी की जगह खाते हैं।

मतलब यह कि सोयाबीन एक पौष्टिक अन्न है। इसमें शरीर रक्षा में उपयोगी सभी तत्व पाये जाते हैं।

## सोमवल्खम

नामः--

दक्षिण — सोमवल्खम । तामील — कल्लाल । लेटिन — Ficas Dalhousia ( फिकस डेलहोसिया )।

वर्णन---यह पीपल या अक्षीर के वर्ग का एक वृक्ष होता है। जो नीलगिरि पहाडपर पैदा होता है। गुएए दोप श्रीर प्रभाव---

इसके पत्ते यकुर्व की शिकायतों और चर्मरोगों के अन्दर उपयोग में लिये जाते हैं। इसके फल हृदय रोगों के अन्दर उपयोगी होते हैं।

## सोमवल्ली

नामः---

चस्कृत — सोमवल्ली, सोमलता, द्विनप्रिया, यज्ञश्रेष्टा, सोमा इत्यादि ।

वर्णन—सोमवछी आयुर्वेद विज्ञान के मत से एक दिन्य वनस्पति होती है मगर यह सोमवछी वास्तव में क्या वस्तु है इसका निश्चय अभी तक नहीं हो सका है। कई लोगों के मतानुसार अमसानिया ( एर्पाड़ा वलोरिस-जिसका बर्णन इस ग्रन्य के प्रथम भाग में दिया जा जुका है ) ही सोमवछी होती हैं तथा कुछ लोग पोरवन्दर की तरफ होनेवाली थोरवेल ( Sarcosteuma Bravistigma ) ( जिसका वर्णन इस ग्रन्य के चौथे भाग में जीवन्ती के नाम से दिया जा जुका है ) को सोमलता कहते हैं। मगर प्राचीन आयुर्वेदिक ग्रन्थों में इस बनस्वित की जो पहचान और चिद्ध वतलाये गये हैं वे इनमें से किसीके अन्दर भी नहीं पाये जाते।

धोमवळी का वर्णन करते हुए महर्षिचरक लिखते हैं कि 'सब औषधियों में राजास्वरूप छोम नामक सनस्पति के पन्द्रह पत्ते होते हैं। शुक्लपक्ष में चन्द्रमा की बढ़ती कला के अनुसार एक २ रोज पत्ते बढ़ता है और कृष्णपक्ष में चन्द्रमा की उत्तरती कला के अनुसार एक एक रोज गिरता है।

मद्द्षि सुश्रुत लिखते हैं:—

सर्वेषामेव सोमानां पत्राणि दशपंचच । तानि शुक्ते च कृष्णे च नायते निपततिच ॥ - एकैक सायते पत्र सोमस्या हरदस्तदा । शुक्तस्य पौर्णिमास्यान्तु भवेत् पंचदशच्छदः ॥ शीर्यते पत्रमैकेक दिवसे दिवसे पुनः।
कृष्णपक्षे क्षये चापिवछी भवति केवलाः॥

अर्थात्—सब प्रकार की सोमविल्लयों पर पन्द्रह पन्द्रह पत्ते होते हैं जो कृष्णपक्ष में गिरते हैं और ग्रुक्लपक्ष में प्रतिदिन नये फूटते हैं अर्थात् ग्रुक्लपक्ष में इस लता के प्रतिदिन एक पत्ता नया फूटता है और पूर्णिमा के दिन इसके पूरे पन्द्रह पत्ते हो जाते हैं। इसी प्रकार कृष्णपक्ष में प्रतिदिन एक पत्ता गिरता है और असावस्या के दिन खाली लता बिना पत्तों की हो जाती है।

मुश्रुत चिकित्सा स्थान अध्यायं २९ में सोम रसायन का निधान, उसकी फलश्रति, उसके २४ मेर उसकी सेवन निधि, उसकी जातियों की पहचान इत्यादि अनेक बातों का निस्तृत नित्रेचन है।

महर्षि सुश्रुत लिखते हैं कि सोमवल्ली २४ प्रकार की होती है १ अग्रुमान, १ मुजवान, ३ चन्द्रमा, ४ रजत प्रम, ५ दूर्वासोम ६ कनीयान, ७ ब्वेताक्ष, ८ कनक प्रम, ९ प्रतानवान, १० ताल्चन्त, ११ कर्वीर, १२ अग्रवान, १३ स्वयप्रम, १४ महासोम, १५ गर्न्डाह्त, १६ गायत्र, १७ त्रेष्टुम, १८ पाक १९ बागत, २० शाक्रर, २१ अग्नि सोम, २२ रेवत, २३ यथोक्त और २४ उद्बुपति ये चौत्रीस मेद होते हैं । ये ही २४ मेद वेदों में भी बतलाये गये हैं । त्रिपदा गायत्री में भी सोम का प्रतिपादन किया है । इन चौवीस जातियों में अग्रुमान नामक सोम बी के समान गघवाला, कन्द युक्त और चादी के समान प्रमावशाली होती है । सुजवान नामक सोमकेल के समान कन्द वाला और लहसन के समान पत्तों वाला होता है । चन्द्रमा नामक सोम सुवर्ण के समान प्रमावशला होता है । और हमेशा जब्हुमें रहता है, गण्डाहत और रवेताक्ष नामक दो जाति के सोम सफेद प्रभावाले होते हैं इनका स्वरूप साप की केंचुली के समान होती है और बुक्षों के अप्र भाग पर लटकती है । ये पन्द्रह ही प्रकार के सोम चन्द्रमा की कला के दिसाब से पूर्णिमा के दिन पन्द्रह पत्तों से युक्त हो जाते हैं ।

होमवल्ली आबू, सैहाद्रि, महेन्द्राचल, मलयाचल, पारियात्र, विन्ध्याचल, श्री शैल, देविगिरि और देवसह नामक पर्वतों में और देवसुद नामक हरोवर में यह वनस्पति मिलती है। वितस्ता नदी के उत्तर में पाँच बढ़े पर्वत हैं उन पर्वतों के नीचे के मध्य भाग में सिन्धु नामक बड़ा नद है, उसमें चन्द्रमा नामक उत्तग होम शैताल की तरह तिरता रहता है। मुजवान और अन्धुमान नामक दो जाति के होम भी सिन्धु नद के प्रदेशों में मिलते हैं। काश्मीर देश में शुद्रक मानस नामक एक दिव्य सरोवर है उस सरोवर में गायत्र, त्रैन्दुभ, पाक्त्य, जगत् और शाक्कर नामक सोम मिलते हैं। चन्द्र के समान प्रभावाले दूसरे होम भी इस प्रदेश में मिलते हैं। अधर्मी, कृतध्न, होषी इत्यादि मनुष्यों को सोम प्राप्त नहीं होते।

( सुश्रुत सहिता )

सुश्रुत के उपरोक्त सारे कथन पर अन्दान लगाकर, पोरमन्दर के सुप्रसिद्ध वनस्पित शास्त्री नयकृणा इन्द्रजी लिखते हैं कि महर्षि सुश्रुत का सोमवल्ली का प्राप्ति स्थान "सिन्धु नदी का प्रदेश" पजान, सिंध और कच्छ शी माना जा सकता है। कच्छ में आक या मदार के वर्ग की दो वनस्पतियाँ पैदा होती हैं। इन वनस्पतियी के रासायनिक गुण दोषों की बराबर जाँच होकर अगर उन पर प्रयोग किये जार्ने तो वे ऊपर कहे हुए २४ जाति के सोमों में एक दो जाति की सोम मानने में आ सकती है। इन दो वनस्रतियों में एक वनस्वित सोमवेल (Sarcostemma Bravistigma) है। इसकी लताएँ खुरासानी यूहर के समान होती है, इसमें जगह-जगह जोड या सिया होती हैं। इसके अन्दर दूधिया रस मग हुआ रहता है इसके अपर सफेद रग के सुगन्धित छोटे छोटे फूल गुच्छों में लगते हैं। इसकी फ़लियाँ लम्बी और पतली लगती हैं।

यह सोमवेल मादक, रसायन और शोध, दाह, ज्वर तथा कफ को नष्ट करनेवाली होती है।

दूबरी वनस्ति दुषाली खीप ( Periploca Aphylla) भी बोमवल्ली से मिल्ती जुलती होतां है। इसके पौचे तीन से पाँच फीट तक काँचे और बहुआखी होते हैं। इसकी डाल्यों में दूघ भरा हुआ होता है। इसमें कभी कभी पत्ते होते हैं और कभी बिलकुल नहीं होते। जो पत्ते होते हैं वे मोटे, ढोकले के आकार के नोकदार और बिना नसों के होते हैं। कभी-कभी ऐसा देखने में आता है कि इस झाड़ के पत्ते दो चार दिन में एक साथ पीले पड़कर गिर जाते हैं। इस बनस्ति के विषय में भी सोम होने का अनुमान किया जा सकता है।

इस प्रकार प्राचीन ग्रन्थों में वर्णित सोमवल्ली के सम्बन्ध में अब तक जितने अनुमान लगाये गये हैं उनमें अमसानिया (Ephedra Vulgaris) सोमवेल (Sarcostemma Bravistigma) और दुधालीखीप (Periploca Aphylla) नामक बनस्पतियाँ उद्भिलनीय हैं। /इसके अतिरिक्त "वाबची" "ब्राह्मी" और ु"सुदर्शन" नाम की बनस्पतियों के लिए मी सोमवल्ली शब्द का प्रयोग किया गया है।

फिर भी वोमवल्ली का को प्रधान लक्षण एक-एक पत्ता रोज पैदा होना और एक एक पत्ता रोज गिरना यह उपरोक्त वनस्पतियों में से किवी में भी नहीं पाया जाता। वोमवल्ली का दूसरा प्रधान लक्षण मादकता है। उपरोक्त वनस्पतियों में भी एक दो बनस्पतियों में मादक धमें पाया जाता है, मगर वह मादकता वोमवल्ली की मादकता के समान ही विशिष्ट गुण सम्पन्न है यह कहना बहुत कठिन है, क्योंकि वोमवल्ली के प्राप्त होनेवाली मादकता मनुष्य के जान को बढानेवाली, दोषांयु को देनेवाली, बुढापे को जीतने वाली और परम रसायन होती है। ऐवी मादकता उक्त वनस्पतियों में कहाँ वे प्राप्त हो सकती है। अव इस दूसरे लक्षण में भी ये वनस्पतियों सोमवल्ली हो सकती हैं यह समझना भ्रमपूर्ण है। वोमवल्ली का तीसर लक्षण उसकी दिव्यता और प्रभावधालिता है। यह दिव्यता और प्रभाव धालिता भी उपरोक्त वनस्पतियों में कहाँ है कि दिव्यता के लिए महर्षि सुभुत लिखते हैं कि दिव्यता पुरुष अगर इस औषधि राज सोम का सेवन करे तो उसकी दश हजार वर्ष की आयु होती है और उस आयु को अग्न, जल, विष, धल कोई भी तोहने में समर्थ नहीं हो सकता। ऐसी सामर्थ आधुनिक मनुष्य की खोजी हुई उपरोक्त वनस्पतियों में कहाँ है !

मतलब यह कि जिस सोमवली का विषेचन प्राचीन प्रधों में किया गया है वह भी उन अनेक दिन्य औषिषों की तरह आज मनुष्य समाज को दुर्लम है जो घर्मयुक्त समय और घर्मयुक्त समाज में मनुष्य को प्राप्त होती थीं । फिर भी इसके सम्बन्ध में जो साहित्य प्राप्त है उससे इतना तो कहा जा सकता है कि यह एक प्रकार की, छता होती है जो जल और यल दोनों स्थानों पर पैदा होती है। इसके पत्ते शुक्लपक्ष की परम्परा से घटते बढ़ते हैं। इसमें एक उत्तम जाति की मादकता रहती है। पूर्वकाल में इससे 'सोमरस' नामक सुप्रसिद्ध पेय तैयार किया जाता था जो बढ़े २ उत्सवों, जल्सों और घार्मिक पवों में सामूहिक रूप से पान किया जाता था जिस प्रकार कि आज कल कुछ स्थानों पर भाग का और कुछ स्थानों पर शराब का प्रयोग किया जाता है। इसका नशा सात्विक, देवी गुणों से युक्त और मनुष्य को कँचा उठाने वाला होता था।

## गुण दोष श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदिक मत—महर्षि सुश्रुत के मतानुसार इसके रस का पान करने से शारीरिक स्वास्थ्य, मन की स्फूर्ति, बुद्धि, वल, वाणी और सानन्द्रमें सैक्डों गुना वृद्धि होती है।

ऋग्वेद में लिखा है कि इसके सेवन से पाण्डित्यशक्ति प्राप्त होती है, चित्त स्थिर होता है, लोक और परलोक सम्बन्धी समस्त ज्ञान को प्राप्त करने की सामर्थ्य पैदा होती है। इसके सेवन से सब प्रकार की व्याधियों पर विजय प्राप्त होती है। मृत्यु के मुँह में पहुँचते हुए मनुष्य के लिए भी यह उत्तम औषिध है क्योंकि यह सब प्रकार के लगाध्य और कठिन रोगों को दूर करती है। इतना ही नहीं बल्कि विधिपूर्वक सेवन करने से यह अमरस्व भी प्रदान करती है।

सोम की स्तुति करते हुए ऋग्वेद में लिखा है 'हे अमृत सोम इस तेरे के। पान करके अमर हुए । अगम्य विषयों को जानने के लिए दिन्य ज्ञान प्राप्त किया । अब मृत्यु के समान प्रवल शत्रु भी इमारा क्या विगाइ सकता है।

यजुर्वेद में इसकी प्रार्थना करते हुए लिखा है कि 'तुझे गन्धर्वों ने खो दी, तुझे इन्द्र ने खो दी, और चन्द्रमा भी तेरा सेवन करके क्षय रोग से मुक्त हुआ।'

रससार नामक प्रन्थ में लिखा है कि 'एक ऐसी लता होती है कि कृष्णपक्ष में उसका एक एक पत्ता प्रतिदिन खिरता है और शुक्लपक्ष में एक एक पत्ता प्रतिदिन फूटता है। इस लता का कन्द पूणिमा के प्रभात में लाकर उसके रस से सोने के साथ पारे की गोली बांधकर उस गोली का उपयोग करने से शरीर अजर और अमर होता है तथा लोहे पर उसका प्रयोग करने से वह सोना हो जाता है।'

इस प्रकार इस बनस्पति की प्रशासा प्राचीन प्रन्थों में गाई गई है मगर वास्तव में यह बनस्पति क्या है यह बात आज तो अन्वकार में है।

# सिंगड़ियो

नाम.-

कच्छी—हिंगड़ियो, थोरियो, हिनियारखीप, रतीखीप। गुजराती—दुघालीखीप, योरियु, होम। हेटिन—Periploca Aphylla (पेरीप्लोका अफेला)।

वर्णन—सिंगहिया या दुघाली खीप के वृक्ष ३ से लेकर पाच फीट तक कैंचे होते हैं, इनमें बहुत सी शाखाएँ निकली हुई होती हैं। ये शाखाएँ हरे रग की अमक्दार और दूघ से भरी हुई होती हैं। इसके पचे मोटे, दलदार, ढोकले के समान और विना नसों के होते हैं। इसके फूल अत्यन्त सुंदर, सुगन्वित, आधे इच न्यास के और वैंगनी रग के होते हैं। इसकी फल्यें आमने सामने लगती हैं, ये पतली और तीखी नोकवाली होती है। इसके वीलों पर मुलायम मालों को पींछी होती है। उपर सोमवाही का विवेचन करते हुए इम लिख आये हैं कि कई लोग इसी चनस्यति को सोमवाही मानते हैं।

### गुण टोप श्रीर प्रभाव—

हुकर साहब का कथन है कि इस वनस्पति के रेशों से रस्थियाँ बनायी जाती हैं। इसके सुगग्यित फुलों का स्वाद द्राक्ष के समान होता है। कच्छ सुल में इसका दृष दाद और वायु के रोगों पर मसलते हैं।

पागले इन्तें को निप श्रीर सिंगडिया —पागल कुत्ते के निप पर यह नम्सित उपयोगी सिद्ध हुई है। इसका यह उपयोग कव्छ के किसी मुसलमान को एक फकीर ने बतलाया या और निसका उदलेखं सुपिटिद्ध ननस्रति शास्त्री जयकृष्ण इन्द्रजी ने अपनी 'कच्छ की वनस्रतियो' नामक प्रन्य में किया है, इसके उपयोग की निष्धि इस प्रकार बतलाई गई है—

- (१) निसको पागल कुने ने काटा हो मगर उसके दिप के न्छण ( हहकाव ) पैदा न हुए हों उसको इस झाड के पत्ते और डखल पानी के साथ खूब महीन पीस कर उनको थोडे पानी में छान कर हर तीसरे दिन एक बाहन खोंस ( करीब ५ तीले ) पिलाना चाहिये।
- (२) अगर उसको विष के रक्षण या इडकाव पैदा हो गया हो तो उसको ऊपर लिखी हुई दवा का एक वाइन ग्लॉस भर कर तुरन्त पिलाना चाहिए और यदि बार घण्टे में कुछ लाम दृष्टिगोचर हो तो उसके अनुमार बुछ कम मात्रा करके फिर पिलाना चाहिए। अगर कुछ लाम दिखलाई न दे तो एक २ घण्टे में एक-एक वाईन ग्लास भरकर तथ तक पिलाना चाहिए अब तक कि फायदा न हो। फायदा गुरू होने पर दवा की मात्रा क्रमश्चर कम करते जाना चाहिए।

इस औषि को उपरोक्त मुसलमान ने पागल कुत्ते के कुछ रोगियों पर वि० सवत् १९४१ में उप-योग में लिया और प्राय: सब रोगियों को इससे काम हुआ ।

# सोडा -

नामः---

हिन्दी—सोडा । अङ्गरेजी—Sodii Bi Carbonas ( सोडि नाई कार्नीनास-

वर्णन--सोडा एक क्षार होता है, यह सफ़ेद रंग का होता है। खाने के काम का तथा कपडा घोने 🙀 के काम का इस तरह यह दो प्रकार का होता है। यह एक मशहूर वस्तु है जिसे सब कोई जानते हैं ।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

सोडा पाचक, उदरशूल को दूर करनेवाला तथा कब्जियत, अग्निमाद्य, हिचकी, अरुचि इत्यादि रोगों में बहुत लाभ पहुँचानेवाला होता है।

इसकी क्रिया पेट के अन्दर पोटेसियम साल्ट की तरह होती है मगर यह पेट में बहुत घीरे घीरे घुलता है। यह पेट की जलन को कम करता है। इसका पानी के साथ लेप बनाकर अग्नि से जले हुए -स्थान पर लेप करने से तुरन्त शान्ति होती है। इसके पानी से कुल्ले करने से दाँत का दर्द कम होता है और किसी भी एसिड युक्त दवा को पीने से दाँतों में जो खराबी पैदा हो जाती है वह दूर हो जाती है। दन्तराल की वजह से होनेवाला मस्तकशूल भी इसके कुल्ले करने से मिट जाता है।

विना किन्जयत के होनेवाला सिर दर्द सोडा वाईकार्व को भोजन के पहले लेने से मिट जाता है। िपेट की खरावी से होनेवाली खाँसी में सोडा बहुत उपयोगी होता है। इसके लिए एक ड्राम सोडा एक बहें ग्लॉस पानी में हालकर धीरे घीरे पीना चाहिए। जलनयुक्त अग्निमाद्य में--जिसमें पेट में कलेजे के यहाँ पर जलन रहती है, खड़ी डकारें आती हैं, पेट फूला हुआ रहता है और किन्यत रहती है, सोडा एक बहुमूल्य औषि है। इस कार्य के लिए भोजन के तीन घंण्टे के बाद इसको देना चाहिए। अगर इसको भोजन के पहले कुचला और छिपट एमोनिया के साथ दिया जाय तो यह भूख को बढाता है, कमजोरी से होनेवाले अग्निमाद्य में इसको बीस ग्रेन की मात्रा में एक औस पानी के साथ मिला-कर पीने से लाभ होता है। पेट के अन्दर होनेवाले छालों में जिसमें पेट में बहुत दर्द रहता है एक चाय का चम्मच भर सोडा चूने के नितरे हुए पानी के एक बड़े ग्लॉस के साथ देने से बहुत लाभ होता है।

मधुमेह के अन्दर भी यह एक मूल्यवान् औषि है। मधुमेह जनित वेहोशी में ३ प्रतिशत सोडे से तैय्यार किया हुआ निर्यास पिलाने से वेहोशी दूर होती है। इसके साथ ही पाँच औंस पानी में एक ड्राम सोडा मिला कर एक-एक घण्टे में तब तक पिलाना चाहिए जब तक पेशाब में अल्के लाइन रिएक्शन पैदा न हो जाय । वहुत राधातिक केसो में इसका तीन पिण्ट पानी इण्ट्राबीनस इञ्जेक्शन के द्वारा दिया जाता है।

सूक्ष्म वायु निल्यों में जमे हुए कफ को यह ढीला करता है। हिचकी के अन्दर भी यह एक बहुमूल्य दवा है। एक वार गुजरात के डाक्टर नानावटी को हिचकी चलना शुरू हुई। जो कई महीनों तक चलती रही । अनेकों प्रकार की औषिषयों और इखेक्शनों का प्रयोग किया गया, मगर वह किसी से बन्द न हुई । यहाँ तक कि सोडा मो छोटी छोटी मात्रा में कई बार दिया गया मगर कोई लाम नहीं हुआ । अन्त में सुप्रसिद्ध सक्टर कीवराज मेहता ने उनको एक झाम की मात्रा में सोडा एक साथ दिया जिससे उसमें बहुत लाम हुआ और चार पाँच खुराक देने पर तो वह एकदम बन्द हो गई ।

मतलब यह कि सोडा उदर रोगों के लिए एक बहुमूल्य वस्त है।

## सोरा

नामः--

सस्त्रत— स्ट्यंसार, अर्कसार, सीक्ष्णरस, सुवर्चिका इत्यादि । हिन्दी—सोरा, कलमी शेरा । मराठी-सोरा । गुजराती—सुरोखार । फारसी—शोरा । व्यकी—अवकर । लेटिन—Potassium Nitras (पोटेसियम नाइट्रास )।

वर्णन-सोरा एक प्रकार का क्षार होता है जो सफेद रग का खेदार होता है।

### गुण दोष और प्रमाव-

आयुर्वेदिक मत से स्ट्यंक्षार, तीक्ष्ण, अत्यन्तउष्ण, रेलक, कट्ठ, अग्निदीपक, स्हम, क्षार, छछु, दाहजनक, शोपक, वातनाशक, पित्तकारक तथा प्लीहा, मृन्धां, मृत्रक्वन्छू, नेत्ररोग, वातरक्त, द्धम्म कामज, खांसी, नाक का पकना, पीठिका, शिरः पाक, श्रूल और आध्मान को दूर करता है।

सोर की मधान किया मूत्र पिण्ड पर होती है। यह गुरदे के द्वारा धारीर से बाहर निकलता है, इसिएए यह गुरदे की विनिमय किया की सुधारता है और उके हुए पेशाब को जारी करता हैं तथा पेशाब की तादाद को बढाता है। इसके अन्दर पसीना लाने का गुण भी है अतः इसे उनर में देने से यह पसीना लाकर जनर के तापमान को कम कर देता है। मूत्रकृष्ट्य और पधरी रोग में शोरे का प्रयोग लाभदायक होता है। इसकी दूध के साथ पिलाने से और पानी के साथ मिलाकर पेहू पर लेप करने से दका हुआ पेशाब खुलकर साफ हो जाता है। एक मासा शोग, एक मासा शई और दो मासे मिश्री को पीसकर, दो मात्रा करके, दो दिन तक प्रात काल लेने से दका हुआ पेशाब खुल जाता है।

सोरे को सरसों के तेल में मिलाकर लेप करने से खुजली मिटती है। सोरा और सफेद करये को भिला कर मुरमुराने से मुँह के छाले मिटते हैं।

शुद्ध कलमी शोरे में इल्दी मिलाकर आँखों में आँजने से जाला, नाख्ना आदि नेत्र रोग मिटते हैं और नेत्रों की ज्योति बढती है। इसको सिरके में पीसकर कनपटी पर लेप करने से नकसीर मन्द हो जाता है। दो से दस माशे तक शोरा भोजन के पहले खिलाने से मरा हुआ बालक गर्भाश्य से निकल जाता है।

# सोंड

### नामः---

संस्कृत—शुठि, महौष्रिष, विश्वा, विश्वभैषज, शृंगचेर, इन्द्रभैषज इत्यादि । हिन्दी—सींठ, स्ंठ । बङ्गला—शुठ । मराठी —सींठ । गुजराती—सींठ, सुठ । फारसी—जनबील खुश्क । इंग्लिश—Dry Ginger ( ड्राय जिंजर ) ।

वर्णन-मोंठ अदरक की सुखाई हुई गठानों को कहते हैं। ये गठानें सफेद रग की होती है। मोंठ दो प्रकार की होती है (१) सटवा सींठ और (२) पेटी की सींठ। इनमें सटवा सींठ उत्तम होती है।

## गुण दोष श्रौर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सिंठ रिलकारक, आमवात नाशक, पालक, चरपरी, हलकी, रिलग्ध, उध्णवीर्य, पाक में मधुर तथा कफ, बात और किन्यत को दूर करनेवाली होती है। यह वीर्यवर्द्धक, सारक तथा वमन, श्वास, शूल, खाँसी, हृदय रोग, क्लीपद, बवासीर, आफरा, उदर रोग और वात रोगों को नाश करती है। यह अग्नितत्व प्रधान होने से जलाश का शोषण करती है। इसमें ग्राही धर्म भी है और किन्जियत को भेदन करने का धर्म भी रहता है।

सेंठ कफवात नाशक, पचने में मधुर, चरपरी, वीर्यवर्धक, गरम, रोचक, हृदय को हितकारी, स्निग्घ, हलकी और दीपन होती हैं। यह पाण्डुरोग, सग्रहणी और पित्त का नाश करती है।

सींठ आयुर्वेद की एक सुपिछ और घरेल् श्रीषिष्ठ । आयुर्वेद के मत से इसमें हजारों गुण हैं। यह सारे शरीर के सगठन की सुधारती है। मनुष्य की जीवनीशक्ति और उसकी रोग प्रतिरोधक शक्ति की बढ़ाती है। इदय, मित्तष्क, रक्त, उदर, वातसस्थान, मूत्रिषण्ड इत्यादि शरीर के सब अवयवों पर अनुकूल प्रभाव डाल्ती है और उनमें पैदा हुई विकृति और अन्यवस्था को दूर करती है। आयुर्वेद में बननेवाले हजारों योगों में इसका सरमेलन होता है। यह आयुर्वेद के सुप्रसिद्ध योग 'त्रिकुटा' (सोंठ, मिर्च और पीपर) का एक प्रधान अङ्ग है।

कोमान के मतानुसार सींठ देशी चिकित्साशास्त्र के अनेक नुसर्खों में सम्मिलित की जाती है। वैद्य लोगू-इस औषि को उत्तेजक, पाचक और शान्तिदायक मानते हैं। मलावार के पयानूर नामक स्थान में अदरक का ताजा रस जलोदर में लाभ पहुँचानवाला और मूत्र निस्सारक मानू। जाता है। जलोदर के ऐसे करीब तीन केस देखे गये है जिनमें कि इसकी औषि के रूप में देने से फायदा हुआ है। इसके देने से पेट की स्जन में भी लाभ हुआ है। इस बनस्पति का ताजा रस तेज मूत्र निस्सारक औषि मानी गई है। इसके देने से बीमार लोगों के मूत्र की मात्रा दिन पर दिन बढती गई है। लेकिन यह औषि पुराने हृदय रोग और ब्राइट्स डिसीज में उपयोगी सिद्ध नहीं हुई। बल्कि इसके उपयोग से रोगी की हालत दिन प्रतिदिन खराब होती गई। क

<sup>#</sup> अदरक का वर्णन इस ग्रन्थ के प्रथम भाग में देखें ।

डा॰ देसाई के मत से सींठ सुगन्धित, उत्तेनक और उत्तम दीपन होती है। इसके सेवन से पाचन किया शुद्ध हो नावी हैं और पेट में वायु का सचय नहीं होने पाता। इस गुण की वजह से सींठ ऑतों के रोगों में बहुत उपयोग में छी नाती है।

सींठ के उष्ण और वातनाशक धर्म की वजह से सब प्रकार की वातजनित वेदना में इसका उपयोग किया जाता है। जीर्ण सन्धिवात में विशेषकर बृद्ध मनुष्यों को आराम देनेवाली दो औषधियाँ होती हैं एक सोंठ और दूसरी चीवे ह्यात। रात्रि में सोते समय एक तोला सींठ की फाट बनाकर देने से आमवात से प्रसित बृद्ध स्त्री, पुरुषों को सुखदायक नींद आ जाती है। पेट में आफरा होने की वजह से अगर हृदय में शूल चलता हो तो उसमें सोंठ को देने से वायु सरकर हृदयशूल मिट जाता है।

सींठ में कफनाशक धर्म होने की वनह से यह खाँसी और दृसरे कफ रोगों में बहुत उपयोग में स्त्री जाती है।

#### उपयोगः---

विषम ज्वर — वकरी के दूघ के साथ १।। माधा सींठ के चूर्ण की फाबी देने से गर्भवती स्त्री का विषम ज्वर छूट जाता है।

श्राघाशीशी—बोंठ को पानी के साथ पीसकर लेप करने से आधाशीशी की पीढ़ा मिटती है।

मस्तकशूल - चींठ को बकरी के दूध में पीछकर नस्य देने से कई प्रकार के दोवों से पैदा हुआ र मस्तकशूल मिटता है।

नेत्ररोग—सोंठ, नीम के पत्ते या निम्मोली को पीसकर उसमें थोडा सैंघा नमक डालकर टिकिया बनाकर कुछ गर्म करके नेत्रों पर बाधने से नेत्रों की पीडा, खुजली और स्जन मिटती है।

हृदय रोग-चीठ का कुछ कुनकुना क्वाय पीने से हृदय शेग में लाम होता है।

श्रामवात—सींठ के एक तीला चूर्ण को काजी के साथ नित्य पीने से आमवात में लाम होता है। सींठ और गिलीय का क्वाथ बनाकर पीने से बहुत दिनों का पुराना आमवात मिटता है।

मन्दाप्ति—सींठ के चूर्ण को गुढ़ में मिलाकर नित्य खाने से अग्निप्रदीप्त होती है। वमन—सींठ और वेल का क्वाय पिलाने से वमन और विश्चिका में लाभ होता है।

हिचकी—सींठ और इरह को पानी में पीसकर उसकी छुगदी को खिलाकर गरम जल विलाने से अ श्वास और हिचकी मिटती है। सींठ, आंवले और पीपल का चूर्ण शहद के साथ चटाने से हिचकी मिटती है। सींठ के चूर्ण की पक्की देकर ऊपर से बकरी का गरम दूष पिलाने से भी हिचकी मिटती है।

पत्ताघात—चोंठ और सेंधे नमक को महीन पीसकर सुपाने से पक्षाघात में लाभ होता है। नेत्रपीडा—चोंठ को पानी में विसकर उसकी दो-तीन बून्द ऑखों में टपकाने से नेत्रपीडा मिटती है। २४१५ <u>दसर्वी भाग</u>

वच्छनाग का विष -- सीठ का चूर्ण खिलाने से वच्छनाग के विष की शान्ति होती है।

उदर रोग—चार मादो सींठ का क्वाय करके पिलाने से मन्दाग्नि, उदर रोग और जल के दोष मिटते हैं। सींठ और जौखार की गर्म जल के साथ फछी लेने से कई देशों के जल को पीने से पैदा हुए विकार मिटते हैं।

श्रामजीर्गा — सोंठ और घनिये का क्वाय पिलाने से आमजीर्ग मिटता है।

वादी की पीडा—सोंठ और एरण्ड की जड को औटाकर पिलाने से बादी और सर्दी की पीडा मिटती है तथा सोंठ, कायफल और असगन्य की पीसकर लेप करने से बादी की पीडा मिटती है।

संग्रहणी—कच्चे बेल का गूदा और धोंठ को गुड में मिलाकर महे के साथ पीने से सग्रहणी में लाभ होता है।

पारां रोग-सींठ के करक से सिद्ध किया हुआ वी पिलाने से पाण्डुरोग, ज्वर, खाँसी और सम्रहणी में लाभ होता है।

कमर की शूल-सेंठ के क्वाथ में अरण्डी का तेल मिलाकर पिलाने से कमर, बस्ति और कुक्षि की शूल मिटती है।

श्रामवात—सेंठ और गोखरू का क्वाय प्रातःकाल नित्य पीने से आमवात और कटिशूल मिटता है।

मूत्रक्वच्छ-सेंठ और गोखरू के क्वाथ में जौखार मिलाकर प्रतिदिन प्रातःकाल पिलाने से मूत्र-कृच्छ्र मिटता है।

श्लीपद-गौमूत्र के साथ सींठ के चूर्ण की प्रतिदिन फक्की लेने से श्लीपद में लाभ होता है।

## सोया

सस्कृत—शतपुष्पा, अहिच्छत्रा, शताक्षी, सुपुष्पिका, कारवी इत्यादि । हिन्दी—सोया, सुवा, सेंघी सुवा। गुजराती—सुवा। मराठी—बालतशेष। बगला—श्रुष्पा, श्रीवा, सोवा। वग्वई—बालन्तशेष, सुवा। पारसी–शोल। तैलगू—सोम्या, शतकुषि। तामील–शतकुष्प। उर्दू—सोया। इग्लिश—Dıll (दिल) लेटिन—Peucedanum Graveolens (प्यूसीडेनम ग्रेवीओलेन्स)।

वर्णन—सोया का क्षुप धनिये के क्षुप से मिलता जुलता होता है। इसके पत्ते बहुत महीन होते हैं, फूल पीले रंग के होते हैं। इसके बीज धनिये के बीजों से मिलते जुलते होते हैं। इस वनस्पति की खेती सारे मारतवर्ष में होती है। इसके पीधे की तरकारी बनाई जाती है।

इसके १०० तोने बीटों में तीन चार तोले सुगन्यित तेल निकलता है।

गुरा दोप श्रीर प्रमाव—

आयुर्वेदिक मत से सोया के बील सरपरे, गरम, कहने, अग्निवर्द्धक, प्रवस्ताशक, शान्तिदायः इमिनाशक, पासक और वात, कफ, जण, उदरश्र्व, नेत्ररोग और योनिश्र्व को दूर करनेवाले तथा पिर वर्द्धक होते हैं।

मानप्रकाश के मतानुसार सोया के बीज इंटके, तीक्ष्ण, पित्तकारक, नठगरिन को प्रदीत करनेवारं चरवरे, गरम तथा व्वर, बात, कक, क्रण, शूछ और नेक्षरोगों को दूर करनेवारे होते हैं।

गण नियम् के मतानुसार सोया के बीज चरपरे, कडवे, तीस्म, गरम, अग्निदीपक, इनके, पित्तकारः बातनाशक और विशेष करके योनिशुङ को नष्ट करनेवाङे होते हैं ।

यूनानी सव-यूनानी मत से इसके बीन गरम, कहने, शान्तिदायक, आतिसार को दूर करनेनां अग्निवर्द क, मूत्रल, मृदुविरेचक, ऋतुआव नियामक, घाव को अच्छा करनेवाले, आतों के दर्द को करनेवाले, सर्वों से होनेवाली नेदना को दूर करनेवाले तथा हिचकी और कर्णशूल में लामदायक होते हैं यक्तन, तिल्ली, मसाना, साती, तथा उपदंश, पुरातन प्रमेह और दवासीर में लामदायक होते हैं।

डा॰ देशई के मत हे होया, दीपन, वायुनाशक और गर्माशय को उचेबना देनेवाटी होती है। प्रस् काल में इसके बीटों का उपयोग करना शास्त्रकम्मत है। बच्चों के उदरश्ल और पेट के फूक्ने में इसका क चूने के नितरे हुए पानी में मिनाकर दिया लाता है। इसके ताजा पत्तों को पीसकर गठानों को पक्षाने टिए उन पर हेप करते हैं।

इतका फल चटनी और औपिष के बतौर काम में लिया लाता है। इतका निर्यात जिमों को प्रव के पश्चात् अग्निवर्द के बल्तु के बतौर दिया जाता है। इतके पत्तों पर तेल जुरह कर एक उत्तेवक पुर्वा की तरह अथवा फोडों को पकाने के लिए उन पर बाँबते हैं।

इसके बील शान्तिरायक और अग्निवर्द्ध होते हैं, बच्चों की बीमारियों में, लैसे पाचन शक्ति कमजोगे उदरश्र , किवयत इत्यादि रोगों में यह एक वेजोड और आध्ययंजनक वस्तु है। इन कामों टिए यह अर्ज (Dill water) के रूप में दी लाती है। इंग्लैण्ड में प्रत्येक माता और नर्स रोगों में इसकी उपयोगिता से परिचित है।

देश और महत्कर के मतानुशार इसका अर्फ ६० व्रुँद की मात्रा में चपटे कृमियाँ (Hook wort को नष्ट कर देता है।

#### **ज्ययोगः**—

फोड़ें — इसके पर्चा को तेल से चुरढ़ कर गर्म करके फोड़ें फ़्रींस्यों पर बॉबने से वे लस्दीपक जाते हैं

उदर शुल-इसके बीजों का काय बना कर पिलाने से उदरशूल मिटता है।

मन्दामि--सोंठ के साथ सोया के बीजों के चूर्ण की फक्षी देने से अजीर्ण ओर मन्दाग्नि मिटती है।

दूध की कमी—सोया के बीजों को मिश्री के साथ मिलाकर खिलाने से अथवा सोया के बीजों का पाक बनाकर खिलाने से स्त्रियों के स्तर्नों में दूध बढता है। बालक होने के पश्चात् इनके बीजों की फॉट बना कर पिलाने से प्रस्ता के दृदय को बल मिलता है। प्रस्ता स्त्रियों के लिए यह एक बहुमूल्य वस्तु है।

ें मूत्र की रुकावट—सोया के बीजों के चूर्ण में मिश्री मिलाकर उसकी दुध की लस्सी के साथ देने से मूत्र की रुकावट मिटती है।

गठान—इसके वीजों को अरण्डी के साथ पीस कर गर्म करके लेप करने से गठान विखर जाती है।
पुराने घाव—सोया के बीजों की राख भुरभुराने से पुराने घाव मिट जाते हैं।

## सोसन

#### नामः---

हिमालय—सोसन, शोति, चिड्डचि, चालनुन्दार। लेटिन—Iris Nepalensis ( आयरिस नेपालेन्सिस )।

वर्णन—यह एक वर्षं जीवी वनस्पति होती है। इसकी ढालियाँ ६ से १२ इञ्च तक ऊँची होती है, इसके परे फूल आने के समय में ६ इञ्च लम्बे होते हैं। इसके फूल ध्रुषचे पीले और सुगन्धित होते हैं। यह बनस्पति हिमालय में ५००० से १०००० फीट की ऊँचाई तक और खासिया पढाडियों में पैदा होती है।

### गुरा दोप श्रीर प्रभाव-

्रहसकी जड़ वाधानाशक, अनुलोमिक, मूत्रल और विशेष करके पित्तजनित शिकायतों में लाभ पहुँचाने वाली होती है। छोटे २ फोडे फुसियों पर यह लेप करने के काम में भी ली जाती है।

इसकी एक दृषरी जाति ( Iris Ensata ) घातु परिवर्त्तक होती है और रक्त को शुद्ध वरनेवाले कई नुसर्खों में यह डाली जाती है। व्यभिचार जनित रोगों में भी इसका उपयोग किया जाता है। यकृत के रोग और जलोदर में भी यह मुक्तीद मानी जाती है।

## सौंफ

नामः---

संस्कृत—मधुरिका, शतपुष्पा, मिश्रेया इत्यादि । हिन्दी-सौंफ । गुजराती—सौंफ, वरियारी । वगाल—मौरी । मराठी—वडी शेप । वस्वई—वडी शोफ । तामील—सोही किराई । फारसी—वादियान । अरबी—रेहियाल अग्रेजी Fennel (फेनील) लेटिन—Foeniculum Capillaceum (फोनीक्यूलम केपिलेक्यूम)।

वर्णन— सौंफ की खेती भारतवर्ष में सब दूर की जाती है। इसको सब कोई जानते हैं इसलिए इसके विशेष विवेचन की आवश्यकता नहीं।

### गुण दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से सींफ पचने में चरपरी, गर्भदायक, सारक, कडवी, चरपरी, मधुर, वीर्यंजनक, अग्निदीपक, तथा बात, ज्वर, शूल, दाह, नेत्ररोग, प्यास, घाव, अतिसार और आम का नाश करती है।

राजनिषण्ड के मतानुसार सेंफ, मधुर, स्निग्घ, चरपरी, कफनाशक तथा वातपित्त के दोप, प्लीहा और कृमि को दूर करती है।

सोंफ रिचकारक, वीर्यजनक तथा दाह और रक्तपित्त का नाश करनेवाली होती है।

सौंफ का अर्थ शीतल, रुचिकारक, चरपरा, अग्नि को दीपन करनेवाला, पाचक, मधुर तथा तृष्णा, वमन, पित्त और दाह को दूर करनेवाला होता है।

यूनानी मत—यूनानी मत से इसके पत्ते नेत्रों की दृष्टि को वढाते हैं। इसके बीज तीक्ष्ण, मीठे, शान्तिदायक, स्तनों में दूध बढानेवाले मूत्रल और उत्तेजक होते हैं। इसका लेप बच्चों के पेट पर करने से यह उनकी आतों की शिकायतों को दूर करता है। इसके अतिरिक्त छाती के रोग, तिछी के रोग, गुर्दे के रोग, मस्तक शूल, रजाशावरोध, खाँसी, दमा और सूजन में ये लाम पहुँचाते हैं। नेत्रों की दृष्टि को भी ये तेज करते हैं।

डा॰ देशाई के मतानुसार सोंफ सुगन्धित, दीपन, पाचक और मूत्रल होती है। पेशाय की जलन को कम करने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। इससे पेशाय साफ हो जाता है। आव, वमन और अजीर्ण से होनेवाली दस्तों में यह बहुत लाम पहुँचाती है। वचों के लिए यह विशेष रूप से उपयोगी होती है। सुखी खाँसी और मुखरोगों में इसको मुँह में रखकर चूसने से लाम होता है।

इसकी एक और जाति होती है जो ईरान से यहाँ आती है। इसको फारसी में वादियान और लेटिन में पिम्पिनेला एनिस्म ( Pimpinella Anisum ) कहते हैं। यह वादियान भी सुगन्धित, दीपन और वायुनाशक होती है। इसका तेल कफ के रोगों में बहुत उपयोग में लिया जाता है। इसके दृसरे गुण देशी सींफ़ के समान ही होते हैं।

3888

सींफ का उपयोग एक सुगन्धित, उत्तेजक और शान्तिदायक पदार्थ की तरह होता है। इसकी जढ़ विरेचक होती है और इसके पत्ते मूत्रल होते हैं। मद्रास के अन्दर इसके बीज व्यभिचार जनित रोगों में उपयोग में लिये जाते हैं।

यूरोप के अन्दर इसके बीज उत्तेजक, शान्तिदायक और अग्निवर्द्धक माने जाते हैं। पेट की वायु को ृदूर करने के लिए यह एक विश्वननीय औषि मानी जाती है। यह आंतों में होनेवाली मरोडी को शान्त अकरती है। बचों के उदरश्ल को भी यह दूर करती है और स्त्रियों के मासिक धर्म को नियमित करती है।

केस और महस्कर के मतानुसार इसके बीजों का तेल ६० बून्द की मात्रा में छोटे कृमियों ( Hook worus ) को नष्ट करने के लिए एक उत्तम वस्तु है।

#### उपयोग---

ज्वर की दाह-सौंफ का दिस बनाकर पिलाने से ज्वर की दाह मिटती है।

श्रामातिसार—होंफ को घी में तलकर मिश्री के साथ मिलाकर खिलाने से आमातिसार मिटता है। वचों का श्रजीर्गं—होंफ की फाट बनाकर पिलाने से पेट की शूल और बच्चों का अजीर्गं मिटता है। श्रितसार—बेल की गूदा के साथ सौंफ का चूर्ण करके खिलाने से अजीर्णं मिटता है।

विरेचन-इसकी जह का क्वाय पिलाने से विरेचन होता है।

मूत्र की रुकावट--इसके पत्तों का रस या फाट बनाकर पिलाने से पेशाव की स्कावट मिटकर पेशाव अधिक होने लगता है।

नेत्रों की ज्योति—सात मादो सौंफ और सात मादो मिश्री को सोते समय फक्की लेने से नेत्रों की की ज्योति बढती है।

### बनावटे—

स्वर्गीय ठएडाई—मोंफ, कासनी, काहू के बीज, कुल्फे के बीज, गुलाव के फूल, कमलगट्टे की मगज, चन्दन का बुगदा, खस, काली मिरच, सफेद मिरच, छोटी इलायची, ककडी के बीजों की मगज, खरबूजे के बीजों की मगज और पेठे के बीजों की मगज ये सब चीजें दो दो तोला लेकर कूटकर एक

गरमी के दिनों में उपरोक्त स्वर्गीय ठण्डाई को एक तोले की मात्रा में लेकर पांच सात बदाम की मगज के साथ सिल पर खूब महीन पीसें और एक गिलास जल में छानकर पी लें। अगर किसी को भाग माफगत हो तो दो चार रत्ती भांग भी एक ख़ुराक में डाल दें। जो लोग गरमी के दिनों में नियमितरूप से इस ठण्डाई का सेवन करते हैं उन्हें गरमी से होनेवाली कोई न्याधियाँ नहीं होती,

ल्का लगना, पित्तज्वर, गरमी से सिर का चकराना, दस्त, वमन, हैना इत्यादि गरमी से होनेवाली अनेक प्रकार की व्यावियों से वे बचे रहते हैं। श्रीक्मकाल में यह ठण्डाई एक अमृत के तुल्य वस्तु है।

## हब-एल-घर

नामः--

भारतीय बाजार—हव्-एल-घर । यूनानी-झकनी, झपनी । इंग्लिश-Sweet Bay ( स्वी. वे ) । लेटिन-Laurus Nobilis ( छोरस नोविलिस ) ।

वर्णन—हव्-एल-घर के नाम से एक प्रकार के काले और भूरे रग के स्खे हुए फल मिश्र देश से यहाँ पर विकने के लिए आते हैं। ये मुसलमान पसारियों के यहाँ विकते हैं। ये लम्बगोल, सुगधित और स्वाद में तीखे होते हैं।

गुण दोप श्रीर प्रभाव---

यह औषि सुगन्धित और उत्तेनक होती है। मजातत और मस्तिष्क को उत्तेजना देने के लिए इसका उपयोग किया जाता है। इसके फलों को धराय में मिलाकर कफ रोगों में देते हैं। इसको देने से ज्वर कम होता है, कफ छूटता है और रोगी को उत्तेनना मिलती है।

# हथजोड़ी

इस वनस्पति का वर्णन 'बस्तूर-इ-मरियम' के नाम से इस अन्य के सातवें भाग में देखें।

# हिलयुन

नामः---

हिन्दी—इलियून । इन्लिश-Asparagus(एसरेगस) । लेटिन-Asparagus officinalis (एसरेगस ऑफिसिनेलिस) । अरबी—इस्फेराज । ईरान—हाल्रियून ।

वर्णन—यह शतावरी के वर्ग की एक वनस्पति होती है इसके फूल छोटे और कुछ हरापन लिये हुए सफेद होते हैं। इस वनस्पति की खेती उत्तरा भारत में की जाती है। इसके अकुरों की तरकारी बनाई जाती है इसके फल हिल्यून के नाम से बिकते हैं वे ईरान से यहाँ आते हैं।

## गुण दोषं ऋौर प्रभाव--

यह वनस्पति मूत्रल, मृदु विरेचक हृदय को शक्ति।देनेवाली और उपशामक होती है। इसके अंकुर वायु नाशक, मृदु विरेचक और मूत्रल होते हैं, इसके फल गर्म स्थापक और ज़र्ड स्निग्च तथा पौष्टिक होती हैं।

इसकी जहों में इसके अंकुरों से मूत्रल तत्व अधिक तादाद में पाये जाते हैं। इसकी जहों का जीत निर्यास पीलिया रोग को नष्ट करनें के लिए दिया जाता है यह यक्त की जड़ता या सुस्ती को दूर करता है।

इंग्लैण्ड में इस वनस्पति के पचाग से एक टिंक्चर बनाया जाता है जो पेशाब की जलन और सिघवात तथा गठिया में उपयोगी समझा जाता है।

अमेरिका में यह वनस्पति निर्विवाद रूप से एक उपशामक पदार्थ मानी जाती है और हृदय की सब प्रकार की शिकायतों में यह एक उपशामक और शान्तिदायक द्रव्य की तरह दी जाती है। नाडी की तेज गति को ठीक करने के लिए भी इसका उपयोग होता है।

इसके फल को शराव के साथ देने से स्त्री का गर्भाशय गर्भधारण के योग्य हो जाता है। इसकी जहें पथरी, गर्भाशय का शूल, हृदय की घडकन, हृदयोदर, श्लीपद, वातरक्त इत्यादि रोगों में दी जाती हैं।

## हरड़

#### नामः--

सस्कृत—इरीतिकी, अभया, पथ्या, अमृता, अन्यया, शिवा, वयस्था, विजया, जीवन्ती, सुधा, बह्या, रसायनफला, रहिपया, सुधोन्द्रवा, भिषक प्रिया, प्राणदा, जीव्या, देवी, दिव्या, गिरिजा इत्यादि । हिन्दी—इरह, हर्र । वगला—इरीतकी । गुजराती—हरहे । मराठी—इरहा । पजाब—हर्र । तेलगू—इरीतिकी, इंग्लिश—Myrobalans (मायरो बैलेन्स) लेटिन—Terminalia Chebula (टार्मिने-लिया चेबुला)।

वर्णन—हरह के वृक्ष उत्तरी भारत, बगाल, बग्बई प्रान्त, कोकण, मद्रास प्रेसीडेन्सी, काठियावाड़ हत्यादि भारत के अनेकानेक स्थानों में पैदा होते हैं। सगर हिमालय और पार्श्वनाथ पहाड पर पैदा होने-वाली हरड उत्तम जाति की होती है। इसका वृक्ष बहुत केंचा होता है। इस वृक्ष का पिण्ड लम्बा और सीघा होता है। इसकी छोटी शाखों, निकलते हुए पत्तों और छोटे कोमल पत्तों पर लोहे के जङ्ग के समान और कभी-कभी रूपहरी रंग के केंग्रें होते हैं। इसके अलग्धिलग थोडी-थोडी दूर पर अड्से के पत्तों के समान लीन से आठ इन्च तक लम्बे पत्ते है। इसके फूल थोड़े

सफेद अथवा पीले ंग के होते हैं जनमें बहुत दुर्गन्घ आती है। इसका फल एक से लेकर दो इच तक लम्बा होता है। हर एक फल पर पाँच स्पष्ट रेखाएँ होता हैं।

इन वृक्षों पर एक प्रकार के अपरिपक्ष काली द्राक्ष के समान फल लगते हैं। ये सूखने पर काले, लग्नोल, बाँके टेढे और छोटे-छाटे होते हैं। इन्हें मराठी में बाल हरड़ और हिन्दी में जी हरड़ कहते हैं इनका विरेचन के द्रव्यों में विशेष उपयोग होता है।

हरद एक ऐसी वनस्पति है जिसके सम्बन्ध में आयुर्वेद के प्रवर्तक महर्षियों ने बहुत बारीक अध्ययन् किया है। वे लोग इस महान बनस्पति के बहुत निकट सम्पर्क में रहे हैं, और उन्होंने इसकी भिन्न-भिन्न जातियों का, इसके सूक्ष्म रासायनिक तत्वों का और मनुष्य शरीर पर होनेवाले इसके विलक्षण प्रमावों का बहुत ही दिल्वस्पी से अध्ययन किया था।

उनके मत से इरड की सात जातियाँ होती हैं । विजया, रोहिणी, पूतना, अमृता, अमया, जीवन्ती और चेतकी ।

विजया हरह तुम्त्री के समान आकृति की होती है, रोहिणी हरह गोल होती है, पूतना हरह छोटी गुडली वाली होती है, अमृता नामक हरह मोटी होती है, अभया हरह पाँच रेखावाली होती है, जीवन्ती हरह स्वर्ण के समान पीले रग की होती है और चेतकी हरह तीन रेखावाली होती है। इनमें चेतकी हरह काली और सफेद के भेद से दो प्रकार की होती है। सफेद जाित छ: अङ्गुल लग्धी और काली जाित ( सम्मवत: यही जी हरह या बाल हरह है ) एक अगुल लग्धी होती है।

विजया इरड विन्ध्याचल पर्वत में पैदा होती है। पूतना और चेतकी हरड हिमालय पर्वंत में पैदा होती है। रोहिणी हरड सिन्धु नदी के तीर पर होतो है। अमृता और अमया हरड चम्पा देश में बहुत होती है, जीवन्ती हरड सौराष्ट्र देश में उत्पन्न होती है और विजया हरड सर्वत्र पैदा होती है।

ऐसा प्रतीत होता है कि आनकल नो हरह शानार में मिलती है वह विशेष कर विजया जाति की होती है क्योंकि उसका आकार त्म्बी के समान लम्बगोल होता है।

गुरा दोष श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदीय चिकित्सा विज्ञान में हरड एक अत्यन्त प्रमावशाली, दिन्य और रसायन औषि मानी गई है। प्राचीन चिकित्सा शास्त्रियों की इस वनस्पति पर कितनी अधिक श्रद्धा थी यह उनके द्वारा इस वनस्पति के रक्खे हुए नामों से ही प्रकट होता है। इसकी विवेचना करते हुए एक स्थान पर लिखा है:—

हरीतिकी मनुष्याणां मातेव हितकारिणी । कदाचित् कुप्यते माता, नोदरस्या हरीतिकी ।।

अर्थात्—हरीतिकी मनुष्यों के लिए माता के समान हित करने वाली है कदाचित् माता तो कभी-कभी कोचित भी हो जाती है मगर पेट में गई हुई हरीतिकी कभी कुपित नहीं होती। 'यस्य माता गृहे नास्ति तस्य माता इरीतिकी'

जिसकी रक्षण करनेयाली माता गृह में न रही हो उसकी माता हरीतिकी को समझना चाहिए। हरड के सम्बम्ध में प्राचीन वनस्पति शास्त्र के अन्दर बहुत अधिक अध्ययन किया गया है। इसके अन्दर कौन कौन से रस रहते हैं, शारीर के अन्दर भिन्न २ अवयवों पर इसके क्या प्रभाव होते हैं, सारे शारीर के सगठन पर यह क्या असर डालती है इन सब बातों का बड़ा विस्तार से विवेचन किया गया है।

हरड के गुण धर्म का विवेचन करते हुए निघण्ड रत्नाकर में लिखा है कि-

हरीतिकी तु सप्रोक्ता, पञ्चिमस्तु रसैर्युता। लवणे च सा हीना योगवाही रसायनी।। अग्नि दीसिकरी लच्ची, स्या मेध्या च लेखना। वातानुलोमनी हृद्या चक्षुष्या स्मृति कारका।। वयसः स्थापनी बल्या बुद्धिदा कुष्ठ नाशिनी। विवर्णता नाशिनी वै चेन्द्रियाण प्रसादनी।। शिरो रोग नेत्ररोग वैस्वर्था विषम ज्वरम्। पुगण च ज्वर पाण्डु हृद्रोग कामला तथा।। शोष, शोथ मूत्र्यात गृहणीं चातिसारक। अदमरी च ज्वर मेह कृमि श्वासं विषोदग्म्।। कास धर्म मलस्तम्म मानाहं कर्णरोगकम्। अर्थः प्लीहा त्रिदोषं च गुल्म हिक्का वृण तथा।। उद्य स्तम्म च शूल च नाशयेदं वर्चि तथा।

अर्थात्—हरह पाँच रसों से (खट्टा, मीटा, कहना, कसैला, चरपरा) युक्त होती है सिर्फ लनण या खारा रस इसमें नहीं होता। यह योगवाही, रसायन, अग्निदीपक, हलकी, दस्तावर, मेघाजनक, लेखन, वात को अनुलोमन करनेवाली, हृदय को बल देनेवाली, नेत्रों की ज्योति को बढानेवाली, स्मृतिकारक, अवस्था स्थापक, बलकारक, कोढ को नष्ट करनेवाली, विवर्णतानाशक, इन्द्रियों को प्रसन्न करनेवाली तथा मस्तक रोग, नेत्र रोग, स्वर भग, विषम ज्वर, जीर्णज्वर, पाण्डु रोग, हृदय रोग, कामला, शोष, सूजन, मूत्राघात, सग्रहणी, अतिसार, पथरी, वमन, प्रमेह, कृमि, श्वास, विष, उदर रोग, खाँसी, पसीना, मलस्तम्म, आनाह, कर्ण रोग, बवासीर, प्लीहा, गुलम, हिचकी, ज्ञण, उदस्तम्म, शूल और अवचि का नाश करती है।

इरद की मजा में मधुर रस, नसों में अमल रस, डठल में तिक्तरस, छाल में कदु रस और अस्थियों में कसैला रस रहता है।

हरड़ दाँतों से चनाकर खाने से अग्नि को बढाती है, पीस कर खाने से मल का शोधन करती है। पकाई हुई खाने से मल को रोकती है और मुनी हुई खाने से त्रिदोष को नष्ट करती है।

2. 7

इरह को मोजन के साथ सेवन करने से बुद्धि और बल को वढाती है, इन्द्रियों को प्रकाशित करती है, वात, पित्त और कफ के दोषों को नष्ट करतो है तथा मल और मूत्र को निकाल्ती है। मोजन के पक्षात् सेवन की हुई हरड अब और जल के दोषों को दूर करती है तथा वात, पित्त और कफ से उत्सल दोषों को दूर करती है।

हरण छवण के साथ कफ को, मिश्री के साथ पित्त को और घी के साथ वात के रोगों को झौर गुड साथ सम्पूर्ण रोगों को नष्ट करती है।

हरह वर्षा ऋतु में सेन्चे नमक के साथ, शरद् ऋतु में पीपल के साथ, वसन्त ऋतु में मंघु के साथ और ग्रीष्म ऋतु में गुह के साथ परम रसायन का काम करती है।

हरह से दूनी मुनक्का द्राक्ष लेकर और उनको घोटकर बहेडे के बरावर गोलियाँ बनावें। इस कल्याण-कारी गोली को प्रात:काल में जो मनुष्य सेवन करता है वह पित्त रोग, हृदय रोग, रक्त दोष, विषम प्वर पाण्डु रोग, वमन, कुछ, खाँसी, कामला, अरुचि, प्रमेह, आनाह, गुल्म, इत्यादि अनेक प्रकार के रोगों पर विजय प्राप्त करता है।

उत्तम हरड की पहचान — जो इरड नवीन, स्निग्च, चन, गोल, भारी और पानी में डालने पर हूव जावी है वह इरड अत्यन्त गुणवाली और श्रेष्ठ होतो है। जो इरड उपरोक्त गुणों से युक्त हो और वजन में चार तोल के करीब हो उसे सर्वगुण सम्मन समझना चाहिए।

सहिष् चरक लिखते हैं कि रसायन कार्य के लिए हरद आँवला हत्यादि फल हिमालय में उत्पन्न हुए ही लेना चाहिए। श्रेष्ठ हिमालय पर्वत भौषिघयों की उत्कृष्ट भूमि है अतः अनुकृल ऋतुओं में उत्पन्न हुए फलों को हिमालय पर्वत से ही समय समय पर यथाविधि ग्रहण करें। वे फल रस और वीर्य से पूर्ण होना चाहिए। स्ये की धूप, जल, छाया और वायु से तृप्त होना चाहिए अर्थात् समय समय पर धूप आदि से जिनका सर्वा होता रहता हो। जो जले, सहे, गले, चोट खाये हुए या रोग युक्त न हों।

हरड के गुडों का वर्णन करते हुए महर्षि चरक लिखते हैं कि—"समार के अन्दर दो प्रकार के रसायन प्रच्य होते हैं। एक अवस्या स्थापक अथवा जीवनी शक्ति ( Vitality ) को बढाने वाले और दूसरे रोग निवारक ( Immunity ) शक्ति को बढाने वाले। अवस्थास्थापक द्रव्यों में ऑवला सर्व श्रेष्ठ होता है और रोगनिवारक द्रव्यों में इरड अपनी जोड नहीं रखती। ऑवला श्रीतवीर्य होता है और हरड उपावीर्य।"

आगे चलकर महर्षि चरक लिखते हैं कि इरड कुछ, गुल्म, उदावर्च, शोष, पाण्डु रोग, मद, अर्श, सप्तर्णा, पुराना विषम च्वर, हदोग, शिरोरोग, अतिसार, अरुचि, खाँसी, प्रमेह, आनाह, प्लीहा, नवीन उदर रोग, स्वरमग, विवर्णता, कामला, कृमिरोग, शोथ, तमक श्वास, वमन, नपुसकता, अर्झो की शियलता, छाती और फुफ्फुस में कफ का भर जाना, स्मृति और खुदि का नाश आदि रोगों को शीघ ही जीत लेती है।

यूनानी मत—यूनानी मत से इसका कचा फल संकोचक और मृदुविरेचक होता है। यह अतिसार और रक्तातिसार में लाभदायक होता है। इसका पका हुआ फल विरेचक पौष्टिक और पेट के आफरे को दूर करनेवाला होता है। यह रक्तवर्द्धक होता है तथा नेत्र रोग, बवासीर और जुकाम में लाभदायक होता है। यह मस्तिष्क, नेत्र और मसुडों को मजबूत करता है। पक्षाधात रोग में भी यह उपयोगी है।

अरब के लोगों का विश्वास है कि जिस प्रकार घर की सम्हाल रखने में स्त्री दक्ष होती है उसी प्रकार पिट की सम्हाल रखने में हरड़ एक बहुत उपयोगी वस्तु है।

हरड का प्रधान कार्य शरीर से विजातीय द्रव्यों को बाहर निकाल कर शरीर के प्रत्येक अङ्ग की कियाशीलता को व्यवस्थित करना है। पेट में, रक्त में, मस्तिक में, हृदय में, जननेन्द्रियों में जहाँ भी कहीं विजातीय सामग्री होगी, वहीं से यह उसे बाहर निकाल कर उस स्थान का शोधन कर देगी। इसी विल्क्षण सामर्थ्य की वजह से ही प्राचीन चिकित्सा विज्ञान में इसकी इतनी कीर्त्ति है। आधुनिक पाश्चात्य चिकित्साविज्ञान ने अभी तक इस वनस्पति को पूरी कद्र के साथ नहीं अपनाया है, मगर आयुर्वेदिक चिकित्स हजारों वर्षों से इस वस्तु का उपयोग बहुत सफलता के साथ, एक तात्कालिक रोग निवारक औषि की बतौर नहीं प्रत्युत एक जीवन विनिमय किया को सुधारने वाली रसायन औषि की वतौर करते साये हैं। इमारे यहाँ छोटे बच्चों को जन्म के साथ ही इरड़ की घुटी देने का रिवाज है। इरड की इस घुटी से तात्कालिक उपद्रवों से तो बच्चा सुरक्षित रहता ही है मगर उसके रक्त में ऐसी रोग प्रांतरोधक शिक्त पैदा हो जाती है जो जीवन भर उसका साथ देती है।

हरह पेट में जाकर पहले कुछ दस्तों के द्वारा शरीर में एकत्रित विजातीत द्वर्यों को बाहर निकालती है। जब ये विजातीय तत्व बाहर निकल जाते हैं तब ये दस्तं लगना अपने आप बन्द हो जातीं हैं। इन विजातीय तत्वों के निकल जाने के पश्चात् जठराग्नि बहुत प्रवल हो जाती है और संग्रहणी तथा अजीण की वजह से होनेवाले अनियमित दस्त भी बन्द हो जाते हैं। 'पृथ्वी के ऊपर जितनी जाति के फल हैं उनमें विना किसी प्रकार की प्रतिक्रिया या नुकसान पहुँचाये केवल हित ही हित करनेवाले तीन प्रकार के फल प्राचान ऋषियों को दिखलाई दिये। ये तीनों फल हरड़,बहेडा और ऑवला हैं जिनका सम्मिलत नाम उन्होंने 'तिफला' दिया।

प्राचीन वैद्यों ने इस त्रिफले का अथवा इसमें पहनेवाली एक एक वस्तु का स्वतन्त्र रीति से मानव शरीर में होनेवाली लगभग सब प्रकार की व्याधियों पर उपयोग किया है। इनमें भी हरड का उपयोग सबकी अपेक्षा अधिक मात्रा में दृष्टिगोचर होता है। आजकल के वैद्य भी दमा, खाँसी, प्रमेह, नेत्ररोग, अर्थ, कुष्ठ, स्जन, उदग्रोग, कृमि, स्वरभङ्ग, किन्जयत, विषमज्वर, श्र्वायुगोला, कामला, श्रूल, संग्रहणी इत्यादि रोगों पर भिन्न २ अनुपानों के साथ हरड का उपयोग सफलतापूर्वक करते हैं।

डा॰ देसाई के मतानुमार इरड मृदु विरेचक, बवासीर को नष्ट करनेवाली, सूजन नाशक, रक्त संग्राहक, कामोद्दोपक, व्रणरोपक और अवस्था स्थापंक होती है। यह सारे शरीर की विनिमय किया को सुधारती है इसलिए इसको रसायन कहते हैं। इससे मूख लगती है, अन्न पचता है, और दस्त साफ होता है। कोठा साफ करने के लिए इसको देने पर पहले दस्त लगकर कोठा साफ हो जाता है मगर साफ होने पर फिर दस्त अपने आप बन्द हो जाते हैं। इससे न तो पेट में मगेडी चलती है, न जम्माइयाँ आती हैं, और न किसी प्रकार का कष्ट होता है। दाल चीनी के समानः कोई सुगन्धित पदार्थ मिला देने से इसकी किया और भी सुधर जाती है। इसको लम्बे समय तक सेवन करने से भी किसी प्रकार हानि नहीं होती। इसके सेवन से हृदय और रक्तवाहिनियों की शिथलता दूर होती है। रक्ताभिसरण किया में सुधार होने से मस्तिष्क में अधिक रक्त पहुँचता है, जिससे मस्तिष्क में तरावट आती है, नींद अच्छी आती है, वीर्य गाढा होता है और स्त्री सम्मोग में आवहाद उत्पन्न होता है, शरीर का रग सुधरता है और वजन बढता है। इरड़ की यह कियाएँ कम से कम इसको एक महीने तक लेते रहने पर दिखलाई देती हैं।

वालहरड या जीहरड मृदु विरेचक, वायुनाशक और बलकारक होती है। यह यही हरड के समान रसायन घर्मवाली नहीं होती, इसकी किया सिर्फ पाचन नलिका पर होती है। नमक मिलाने से इसकी किया विशेष उत्तम हो जाती है।

कुपचन रोगों में बड़ी हरड बहुत उत्तम बस्तु है, अतिसार आव और आंतों की शिथिलता में इसका उत्तम प्रभाव दिखलाई देता है। बवामीर के रोग में इसको सेंधे नमक के साथ देते हैं खूनी ववासीर में इसका क्वाथ बनाकर दिया जाता है। अर्श की सूजन को उतारने और उसकी वेदना को दूर करने के लिए इसको पानी में पीसकर लेप करते हैं।

जीर्णज्वर और प्लीहा की वृद्धि में हरह का चूर्ण बीह लवण के साथ दिया जाता है। यद्यपि इससे प्लीहा का सकोचन होने में अधिक समय लगता है फिर भी उसके दरमियान रोगी के स्वास्थ्य में काफी सुधार हो जाता है। किसी भी स्थान से होनेवाले रक्तश्राव को रोकने में भी हरह एक उत्तम वस्तु है।

कितने ही लोगों को अधिक पसीना आने, नाक बहने और सर्दी होने पर बहुत लम्बे समय तक कफ पहने की आदत होती है और कुछ मनुष्यों को जरा सी चोट लगते ही पककर पीय बहने की आदत होती है ऐसे मनुष्यों को हरह का सेवन करने से बहुत लाम होता है।

वीर्य पतला हो गया हो तथा जननेन्द्रिय में शिथिलता आ गई हो तो हुरह के रसायन का सेवन करने से वह दूर हो जाती है।

मुख के बुर्णो पर इसका लेप किया जाता है, गले की सूजन मा गले के भीतर गठान होने पर इरड की पानी में पीसकर लेप करते हैं।

वाल हरह या जी हरह, अर्जार्ण की वजह से होनेवाले दस्त, मरोडी, जीर्ण अतिसार, जीर्ण ऑव: गुल्म, प्लोहावृद्धि, और बवासीर रोग में बहुत गुणकारी होती है। हमेंशा की आदतन कविजयत में अङ्गरेजी औषि कास्कारा सेमेडा जैसा लाम बतलाती है उससे भी अधिक यह छोड़ी हरड दिखलाती है। कव्ज को नष्ट करने के लिए कई महीनों तक इसको देते रहने पर भी कोई हानि नहीं होती। कव्ज कं वजह से होनेवाले बवासीर में भी यह उपयोगी होती है।

चरक और मुश्रुत के मतानुसार हरड़ बवासीर रोग में बहुत उपयोगी होती है। इसके चूर्ण को गुड़ में मिलाकर खाने से खूनी और भीतरी बवासीर में बहुत लाभ होता है।

मुश्रुत के मंतानुसार श्रीपद रोग में इरड़ का पिसा हुआ चूर्ण ताजा गौ मूत्र के साथ देने से बहुत लाम होता है। लगातार कायम रहनेवाली हिचकी में हरड का चूर्ण गरम पानी के साथ देने से हिचकी वन्द हो जाती है।

रसायनिकं विश्लेषरा—

पके हुए इरड के फल में २५ प्रतिशत टैनिक एसिड ( कषायाम्ल द्रव्य ) एक कड़वा पदार्थ और राल रहती है। बालहरड़ में हरे रग की तेलिया राल रहती है। जो अलकोहल में घुलनशील होती है।

हरड़ं का रसायन प्रयोग — महर्षिचरक ने लिखा है पुनर्यीवन प्राप्त करने के लिए तथा काया-कल्प करने के लिए इरड़ के बनाये हुए रसायन का कुटि प्रावेशिक विधि से सेवन करना चाहिए । कुटि प्रावेशिक विधि का विवेचन इस ग्रन्थ के प्रथम भाग में आवले के प्रकरण में किया जा चुका है।

दमा-इरड को कूटकर चिलम में भरकर उसका धूम्रपान करने से दमे का दौरा मिटता है।

उपयोगः---

श्रामातिसार—हरड का मुख्वा खिलाने से आमातिसार और मन्दाग्नि मिटती है। धान — फैले हुए घान को हरड के क्नाथ से घोने से वह सिमिट जाता है।

अग्निदग्य—इरड को पानी में विषकर उसमें क्षारोदक और अलसी का तेल मिलाकर, अग्नि से जले हुए या गरम जल से जुले हुए स्थान पर लेप करने से घाव बहुत जस्दी अच्छे हो जाते हैं।

बद्धकोष्ठ हरड़, सनाय और गुलाब के गुलकन्द की गोलियाँ बनाकर खाने से बद्धकोष्ठ मिटता है। दंतरोग-इरड के चूर्ण का मजन करने से दाँत साफ और निरोग रहते हैं। इरड़ और कत्थे को मिलाकर चुसने से दाँत मजबूत होते हैं।

श्राधाशीशी—हरड़ की गुठली को पानी के साथ पीरकर लेप करने से आधाशीशी मिटती है।

श्रॉल से पानी वहना — इसकी छाल को महीन पीसकर अखन करने से आँख से पानी का बहना बन्द हो जाता है। हरड को रात भर पानी में भिंगोकर प्रातःकाल उस जल से आर्खे घोने से आंखें ्रबहुत शीतल रहती हैं और उनकी ज्योति बढती है।

मद श्रीर मूर्च्छा-इरह के क्वाय से सिद्ध किये हुए घी का सेवन करने से मद और मूर्च्छा मिटती है।

रक्तिपत्त--इरड़ के चूर्ण को अडूसे के स्वरस की सातभावना देकर शहद के साथ चाटने से रक्त-पित्त मिटता है।

विपमञ्चर—शहद के साथ हरड का चूर्ण चटाने से विपमञ्चर छुट जाता है।

ववासीर-हरह, वहेंडा और आंवला एक २ तोला, मिश्री ३ तोला इन सब को गुलायजल में घोट कर गोलियाँ बना लेना चाहिए, इन गोलियों को सात माद्ये की मात्रा में सेवन करने से बवासीर मिटती है।

मोतियाविन्द — इरड की मींगी को पानी में २० पहर तक घोटकर गोली बनाकर अखन करने से मोतियाविन्द की प्रारम्भिक अवस्था में लाम होता है।

मुखरोग-इरड़ के क्वाय में शहद मिलाकर पिलाने से सब प्रकार के मुखरोग मिटते हैं।

अम्लिपत्त—इरह के चूर्ण को शहर के साथ चटाने से अथवा गुड के साथ गोली बनाकर लिलाने से अम्लिपत्त मिटता है।

पारां ु रोग-इरह को गौमूत्र में पकाकर खिलाने से पाण्हु रोग और छोय मिटता है।

श्लीपदरोग— इरह को अरण्डी के तेल में पकाकर सात दिन तक पीने से श्लीपद रोग में लाम होता है। इरह को गौमृत्र के साथ पीस कर पीने से भी श्लीपद रोग मिटता है।

श्रग्रह वृद्धि—जो हरह और सँघें नमक को धरण्ही के तेल और गौमूत्र में पकाकर गरमजल के साथ लेने से पुरानी अण्डवृद्धि मिटती है अथवा इसके चूर्ण को अरण्डी के तेल में मिलाकर चाटने से प्रप्रधी और अण्ड वृद्धि मिटती है।

वातरक्त—तीन चार जौ इन्ड की दुगने गुड में गोली बनाकर उसकी खाकर ऊपर से नीम विशेष का काथ पीने से कुछ दिनों में बढ़ा हुआ बातरक्त भी मिट जाता है।

### घनावटें---

अमृत हरीतिकी——उत्तम वही जाति को इरह एक ची लेकर उनको गाय के मट्टे में उबालना चाहिए। जब इरहे अच्छी तरह एक जाय तब उनको मट्टे में से निकाल कर उनमें से प्रत्येक इरह का खिरा काट कर उसमें से गुठलियाँ निकाल हालना चाहिए। उसके परचात् सींठ, मिर्च, पीपर, पीपलामूल, चित्रक की जह, चत्य, सेंघा नमक, सचर नमक, बीह नमक, समुद्र नमक, अजवायन, यवधार, सजी-खार, मुनी हुई हींग और लवग ये सब चींजें दो दो तोला और निसोत आठ तोला इन सब चींजों का चूर्ण करके उसे तीन दिन तक नींजू के रस में भिगो देना चाहिए। फिर उसी चूर्ण को उन गुठली निकाली हुई इरहीं में भर देना चाहिए। फिर उन इरहीं को घूप में रखकर अच्छी तरह सुखा कर एक बोतल में भर कर रख देना चाहिए। यह अमृत हरीतिकी कहलाती है।

इन इरहों में से प्रतिदिन सबेरे एक इरह लेकर सेवन करने से अजीर्ण और मन्दाग्नि से होनेवाले नाना प्रकार के रोग दूर होते हैं। जठराग्नि बहुत प्रवल हो जाती है। देश देशान्तरों का पानी लगने से होनेवाली वीमारियाँ भी मिट जाती हैं। हैजे के दिनों में अगर प्रतिदिन एक इरह का सेवन कर लिया जाय तो हैजा होने का भय नहीं रहता। अगस्त्य हरीतिकी—बेल की जह, अरणी की जह, अहसा की कहें, पाहल की जह, गंभारी की जह मही कटेरी की जह, शालपणीं, पृष्ठपणीं, गोखरू की जह, कोंच की जह, शिलाहुं जी, कुदी की जह अंगलपिय, भारंगी, कूट, अपामार्ग की जह, पीपला मूल, चित्रक की जह, ये सब चीजें अपटे—रे-तोला लेकन, जी कुट करके बत्तीस सेर पानी में औटाना चाहिए और इस पानी में २५६ तोला जी तथा एक सी उत्तम जाति की बड़ी इरड लेकर एक पतले कपड़े की पोटली में बाँधकर डाल देना चाहिए, इस पानी को औटाते २ जब चौथाई पानी शेष रह जाय तब उसे उतार कर छान लेना चाहिए और हरहों में से गुठलियाँ निकालकर उनके गर्भ को तथा जो को एक मजबूत खादी के कपड़ों में डाल कर छान लेना चाहिए और उनमें से निकले हुए कूचों को फेंक देना चाहिए। इस प्रकार निकले हुए जो और इरड के गर्भ को सोलह तोला घी में भून लेना चाहिए। किर उस काथ के आठ सेर पानी में पुराना गुड चार सो तोला और इरड़ तथा जो का गर्भ मिला कर आँच पर चढ़ा देना चाहिए। जब वह अवलेह के समान हो जाय तब उसे नीचे उतार कर उसमें सोलह तोला छोटी पीपर का चूर्ण तथा तक, तमाल पत्र, इलायची और नागकेशर का एक एक तोला चूर्ण मिलाकर अच्छी तरह मिला लेना चाहिए। उण्डी होने के पश्चात उसमें सोलह तोला शहर मी मिला लेना चाहिए। यह अगस्त्य हरीतिकी कहलाती है जिसका आविष्कार महर्षि अगस्त्य ने किया था।

इस अगस्त्य हरीतिकी को एक से लेकर चार तोले तक की मात्रा में सबेरे शाम सेवन की जाय तो दमा, खाँसी, क्षय, हिचकी, हृदय रोग, पाण्डु, सग्रहणी इत्यादि अनेक रोगों-में लाभ पहुँचाती है।

श्रमयामे।दक— इंस्ड, बहेडा, आँवला, नागरमोथा, तज, तमाल पत्र, इलायची के बीज, नाग-केशर, अजवायन, सींठ, मिर्च, पीपर, घनिया, बरियारी, और लौंग ये सब चीजें एक एक तोला, निसोत की जड़ की छाल आठ तोला, सनाय आठ तोला और उत्तम जाति की गुठली निकाली हुई बड़ी इस्ड ३२ तोला लॅकर सब का महीन चूर्ण करके चौंसठ तोला शक्र की गोलीबन्द चासनी में इस चूर्ण को मिला कर कपर से सोलह तोला गुलाब के फूल और सोलह तोला बीज निकाली हुई काली द्राक्ष मिला कर खुब हिलाकर एक जीव कर देना चाहिए। फिर इसको वैसे ही या गोलियाँ बाँघ कर बरणी में मर देना चाहिए।

यह अभयामोदक एक उत्तम और सौम्य विरेचक है, इसकी ६ मादो से एक तोला की मान्ना में खाकर ऊपर से गरम जल पीना चाहिए। इसके सेवन से भोजन के पश्चात् होनेवाला उदरशूल, खट्टी डकारें, अम्लिपत्त, बवासीर इत्यादि रोगों में लाभ होता है। हमेंशा की किन्जयत को दूर करने के लिए यह एक उत्तम औषि है। इससे बिना पेट में किसी प्रकार की काट हुए, बिना आँतों में जलन हुए सौम्य विरेचन हो जाता है।

इसके अतिरिक्त हरड़ और ऑवले के सयोग से बनर्नेह्वाले दिन्य अवस्थान हरिक्त अवस्थान हरिक्त इस प्रन्थ के प्रथम भाग में ऑवले के प्रकरण में दे दिया गया है है।

## इरकुच कांटा

#### नामः--

शत्कृत-इरिकुच | हिन्दी-हरकुच काटा, हर्कुकान्त । बङ्गाल-हरगोला, हरकुचकाटा, केण्टकी । बम्बई—निवागुर । मराठी-माराण्डी, मेण्डली मोराला । वामील-क्लुदेमुलि । वैटगू-एविचिला । हिन्दा-Sea Holly (बीहोली) लेटिन-Acanthus Ilicifolius (एकेन्यस इटिसि फोल्यिस )।

वर्णन—यह झाडीनुमा छोटो लाति का धुर खारी लमीनो में अधिक पैदा होता है। इसके पत्ते ७-५ से लेकर १५ सेंटोमीटर तक लम्बे और ५ से लेकर ६ ३ सेंटोमिटर तक लौड़े होते हैं। इसके फूल सफेर और वैग्रानी होते हैं। यह वनस्रात भारतवर्ष में समुद्री किनारों पर पैदा होती है।

### गुस दोप ऋार प्रमाव—

यह वनत्रिति सार रवमावी, रिनम्म, दुम्बवर्दक और कफनायक होती है। यह एक उत्तम सौपिष है क्योंकि इसमें कफ को दीला करनेवाला सार और उसको बाहर निकाल देनेवाला रिनम्म पदार्थ दोनों साय रहते हैं। प्राचीन कफ प्रधान रोगों में और दमें में यह औपिष विशेष रूप से लामदायक सिद्ध होती है। सामवात,वातनाही की पीड़ा और अर्द्धांक वायु में इसको द्रासासव के साथ देते हैं। अम्लिप में इसके प्याग का सार दिया जाता है। सूजन पर इसके प्यों को पीस कर बाँवा साता है।

कोक्ण में इस वनस्पति का काढा मिश्री और कीरा मिला कर खटी ढकारों के साथ होनेवाले अजीर्ण में देते हैं। गोआ के अन्दर रुधिवाद, राष्ट्रसी और स्नायु शूल पर इसके पर्चों पर तेल लगाकर गर्म करके बाँबते हैं और उन पर सेंक करते हैं।

हियाम में यह बनत्पति हृदय को शक्ति देनेवाली और पक्षाघात तथा दमें के रोग में उपयोगी मानी नाती है।

रीड के मतानुसार इसकी कोमल डाल्यों और पत्तों को पानी के साय महीन पीसकर साँप की कारी हुई सगह पर लेप करने के काम में नेते हैं।

हेस और महस्कर के मत से यह वनस्पति सर्प विष में निकपयोगी है। मात्रा—इसके पर्चो के स्वरस की मात्रा ६ मारो से एक तोला तक है।

# इरुव (हिलमोचिका)

नाम:--

सस्कृत—हिलमोचिका, विषन्नी, मत्स्याक्षी, त्रिवत् पणीं इत्यादि । हिन्दी—हरुच, हिलमोचिका । वगला—हिङ्गचो, हिञ्जेशाक । उड़ीसा—हिरमचा । लेटिन—Enhydra Fluctuans (एनीद्रा प्लक्टुअन्स )।

वर्णन—हिलमोचिका का क्षुप बाह्मी के समान होता है। यह प्रायः जल के निकट पैदा होती है इसके फूल छोटे-छोटे और नीले रंग के होते हैं।

### गुर्ण दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से इसके पत्ते किञ्चित कड़वे, शीतल, मृदु विरेचक तथा सूजन, कुष्ट, कफ, पित्त, त्वचा के रोग और खाँँसी को मिटानेवाले होते हैं। शीतला की बीमारी में भी ये उपयोगी होते हैं।

बगाल में इसके पत्तों का शाक बनाया जाता है। चर्म रोग और मज्जाततुओं के रोगों में इसका स्वरस एक तोले की मात्रा में दिया जाता है। यकृत की क्रिया को दुरुस्त करने के लिए इसके पत्तों की शाक चावल की पेज में उबाल कर उसमें सेंघा नमक और सरसों का तेल मिलाकर खिलाई जाती है, सुजाक में इसके स्वरस को दूघ में मिला कर देते हैं। मस्तिष्क की गर्मी को कम करने के लिए इसके पत्तों को पीस कर मस्तक पर लेप करते हैं। चेचक की बीमारी में इसके स्वरस में मधु मिला कर पिलाया जाता है।

# हरवल (खाजगोळी)

#### नामः--

हिन्दी—इरवल । मग़ठी—खाजगोली ची वेल । तामील—पुलिन रलाई, सुगमवेल । तेलगू— पुल्ला वेचाली । इरिलश—Hairy wild Vine (हेरी वाइल्ड वाइन ) लेटिन—Vitis Setosa (विटिस सेटोसा) ।

वर्णन—यह एक जाति की बेल होती है। इसके पत्तों तथा डाल्यों पर चर्मदाहक बाल रहते हैं। इसका हर एक अङ्ग दाह जनक होता, है। यह वनस्पति दक्षिण, कर्नाटक और पश्चिमी घाट में पैदा होती है।

### गुण दोष और प्रभाव--

इसके परे बांह्योपचार में त्वचा की उत्तेजित करने वाले होते हैं । 'इनकी पुलर्टिसे बना कर फोड़ी

को पकाने के टिए उन पर बाँघा जाता है। नारू के ऊपर इनको बाँघने से नारू का जखम पककर नारू बाहर निकल जाता है।

# हरेल चारा

नाम.---

नैपाल—हरेल चारा । वर्मा—पिंगवे । लेटिन—Jasminum Scandens (जेसमिनम स्केण्डेन्स )।

वर्णन—यह मोगरा या जूही के वर्ग की अत्यन्त सुगन्धित और सफेद फूलोंवाली वनस्यति नैपाल, आसाम तथा वगाल के पहाडों में पैदा होती है।

गुण दोप श्रीर प्रभाव--

इसकी जह दाद पर लगाने के काम में ली जाती है।

# . इरफ़ारेवड़ी

नामः--

सस्त्रत—लवली, सुगन्य मृला, स्कन्यफला, कोमल वर्ष्कला । हिन्दी-इरफारेवडी, चालमेरी । बगला-इरी फूल, नौरी, लोडा । गुजरावी—खाटी ऑवली । मगठी-रायझाँवला । कोकण—राजनवल्ली, रोधन-वल्ली । बम्बई—हर पागवरी, रायझावला । तामील—अरुनोल्ली । तेलगू-गचायुधिरिका । अम्रेजी— The country Gosseberry (दी कण्ट्री गोसवेरी) लेटिन-Phyllanthus Distichus (फिल्टेन्यस डिस्टिचस) Cicca Disticha (विका डिस्टीचा) उर्दू-इरफरोरी ।

वर्णन-इरफारेवडी का वृक्ष बागों में लगाने लायक बहुत सुन्दर होता है। दक्षिणी भारत के बगीचों में यह बहुत लगाया जाता है। इसका वृक्ष छोटे कद का होता है। इसके पत्ते कसौंदी के पत्तों की तरह होते हैं। इसके फल गूलर के फलों की तरह आखाओं के पिण्ड में से फूटते हैं। गरभी के प्रारम्भ में इसके लाल रग के फूल आते हैं। उसके पश्चात् इसके खट्टे स्वाद वाले गिरदार फल लगते हैं।

गुण दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से इरफारेवडी कसैली, यन्किरक, प्रिय, खट्टी, कड़वी, यां, विशद, स्वादिष्ठ, सुगन्धित, वातवर्दक, इलकी तथा कफ, पित्त, मूश्राहमरी और नवासीर में लामदायक होती है।

भाव प्रकाश के मतानुसार हरफारेवड़ी रुधिर विकार, ववासीर और कफ पित्त को नष्ट करनेवाली तथा भारी, विश्वद, रोचक, रुखी, स्वादिष्ट, कसैली और खट्टी होती है।

इसका फल खट्टा और सकोचक होता है। यह भूख को बढाता है, वायु नलियों के प्रदाह को कम करता है और इसके बीज आनुलोमिक होते हैं।

्रं यूनानी मत−यूनानी मत से इसका फल अत्यन्त खट्टा, यकृत को शक्त देनेवाला तथा प्यास, पित्त विकार, वमन और कव्जियत को दूर करने वाला होता है यह रक्त को शुद्ध करने वाला तथा रक्त को बढ़ाने वाला होता है।

कर्नल चोपरा के मतानुसार इसका फल संकोचक तथा इसकी जह और बीज विरेचक होते हैं। इसकी जह और इसके पत्ते विषनाशक माने जाते हैं।

## इड़ताल

#### नामः---

संस्कृत—इरितालक, इरिताल, छत्राग, काञ्चन रस इत्यादि । हिन्दी—इरताल, तविकया इडताल । वेञ्जला—इरिताल, इत्तेल । मराठी—इडताल । 'गुजराती—इडताल । लेटिन—Arsenii Trisulphidum ( आर्वेनि ट्रिसल्फाइडम ) ।

वर्णन—इडताल एक उपघात होती है जो खदानों से निकलती है। यह दो प्रकार की होती है। (१) पत्र इड़ताल, (२) पिण्ड इडताल। पत्र इडताल या तमिकया इडताल छोने के समान रंगवाली होती है। इसमें अभ्रक के समान तकक या पत्र निकलते हैं। यह गुण और प्रमाव में श्रेष्ठ होती है दूसरी पिण्ड इडताल डेले की तरह होती है यह औषि प्रयोग के काम में निकृष्ट होती है।

तीसरी एक गीदन्ती इंद्रताल का उछिल रसायन और निघण्ड अन्यों में देखने में आता है। उसके लिए लिखा हुआ है कि जो गाय के दाँत के समान लम्बे चौड़े आकार में मिलती जुलती हो, सफेद वर्ण की हो, जिसमें नीलवर्ण या पीतवर्ण की रेखा हो तथा जो चिक्नी और भारी हो वह गोदन्ती हहताल उत्तम होती है। मगर यह हहताल कैसी होती है इसके सम्बन्ध में निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता. भूमयोंकि बाजार में गौदन्ती इंद्रताल के नाम से जो वस्त मिलती है। वह तो सम्भवतः यह नहीं है।

## गुण दोप श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदिक मत से शुद्ध हड़ताल चरपरी, स्निग्ध, कसैली,गरम, विषनाशक तथा कण्डू, कुष्ट, मुखरोग, रुधिरविकार, कफ, पित्त, एण और वात को दूर करती है।

शोधित इंटवाल कान्तिजनक, बीर्यवर्दक, कुछादि रोग नाशक, कफरोग निवारक तथा मृत्यु और बुढापे को दूर करनेवाली होती है। आधी रत्ती मे एक रत्ती तक इंडवाल भरम छः गुनी शक्तर में मिला-कर सेवन करने से अस्ती प्रकार के वातराग तथा कफ, पित्त, कुछ, प्रमेह और बवासीर दूर होता है।

अशुद्ध हडताल की प्रतिकिया—अशुद्ध इडताल आयुनाशक, कफकारक, वातवर्द्धक, प्रमेहजनक, विस्कोटकारक, अङ्ग सकोचक और वापजनक होती है। अशुद्ध अथवा कुविधि से मारी हुई हडताल देह की सुन्दरता को नष्ट करनेवाली, घोर ताप को उत्पन्न करनेवाली, अङ्गों को सकुध्वित करनेवाली, पीडा को उत्पन्न करनेवाली, कफ वात को बढानेवाली और कुछ को उत्पन्न करनेवाली होती है।

हस्ताल को शुद्ध करने की विधि—तबिकया इस्ताल को एक कपड़े की पोटली में बॉंघकर दौला-यन्त्र की विधि से काजी, पेठे का ( सफेद कुष्माण्ड ) का रस, तिल का तैल और त्रिफले के काढ़े में एक एक पहर तक पका लेने से वह शुद्ध हो जाती है।

दूसरी विधि—एक हेर कही के बिना बुझाये चूने में चार हेर पानी डालकर दौलायन्त्र की विधि हे हहताल की पोटली उन्नमें लटकाकर एक पहर तक मन्दाग्नि के द्वारा तीन बार स्वेदन करने हे तबिकया हडताल शुद्ध हो जाती है।

तीसरी विधि— एफेद कुष्माण्ड अथवा पेठे का एक फल लेकर उसमें डिगरी लगाकर छेद करके पाव भर तबिकया इडताल उसके अन्दर भर देना चाहिए फिर उसी डिगरी से उसका छेद बन्द करके उस पेठे को एक लोहें की कडाई। में इस प्रकार रखना चाहिए कि वह छेदवाला भाग ऊपर की तरफ उद्धे और उस कडाई। को मध्यम आंच पर चढा दें जब पेठा जलते-जलते इडताल के समीप तक कडाई। का पेंदा आ लगे तब कडाई। को जमीन पर उतार हैं। इस किया से भी इडताल शुद्ध हो जाती है।

हडताल को भस्म करने की विधि—थूहर के दूध और धाक के दूध में दो दो दिन तक इडताल को खरल करके उसकी पृष्ठी के समान टिकिया बना लें अगर दोनों प्रकार के दूध न मिल सकें तो किसी ही एक प्रकार के दूध में भी घोट कर उसकी टिकिया बनाई जा सकती है। उस टिकिया एक महीने तक किसी बर्तन में रखकर जमीन में गाड दें। फिर उस टिकिया को खूब सुखाकर चूने से भरे हुए "खल्ब सुवायन" में रखकर पाँच दिन की अग्नि देने से हस्ताल भी मस्म हो जाती है।

खल्न सुघा यन्त्र—पहले एक लोहे के खरल पर तीन कपरीटी कर हैं फिर उसमें नीचे बिना बुसाया हुआ चूना रखकर उस चूने के ऊपर शुद्ध हहताल रखकर ऊपर फिर बिना बुसाया चूना रख दें । उसके परचात् उस खरल पर लोहे का डकन लगाकर उस पर आधा मन वनन का परधर रख दें और फिर उसे मट्टी पर चढावें। इसे खल्व सुघा यन्त्र कहते हैं।

हडताल भरम की दूसरी विधि—एक मिट्टी की हाण्डी में जीकुट किया हुआ नमक पाँच सेर भर दें और उस नमक के ऊपर एक सेर अपामार्ग की राख दबाकर भर दें उस राख पर एक तोला शुद्ध हडताल को घीगुवार के रस में घोटकर उसकी टिकडी बनावर छाया में सुखा कर रख दें और उस टिकडी पर एक 7834

चेर अपामार्ग की राख और दश दें तथा उस राख पर कित पाच चेर नमक भरकर दशा दें। इस मिट्टी की झण्डी को चूल्हे पर चढ़ा कर इलकी आँच से गरम करना चाहिए। जब वह नमक इतना गरम हो जाय कि उस पर अनाज के दाने डाइने ही सिक जाँय तब उस हाण्डी को उतार कर उण्डी करके, इड़ताल की भहम को निकाल होना चाहिए।

यह हडताल भरम श्वाम, खाँमी, क्षय, पित्त, वातरक्त दद्रु, पामा, त्रण और कुछ रोग में लाभ पहुँचाती है।

अनुपान—इड़ताल भस्म को सर प्रकार के रक्त विकारों में अम्मिया इलदी के साथ, अपस्मार रोग में बन्छनाग और जीरे के साथ, जलोदर रोग में समुद्र फल के साथ तथा भगन्दर रोग, फिर्रगोपदश, विसर्प, मण्डल कुछ, कण्ह, पामा और विस्कोटक में देवदाली के रस के साथ देना चाहिए।

मात्रा—इडताल भस्म की खाधारण मात्रा १ रत्ती की है। इसके सेवन के समय अगर खारे, राट्टे और कडवे पदार्थ नहीं खाये जाँय तो विशेष लाम करती है।

# हलदी

∠द्याम'—

सस्क्रत—हरिद्रा, पीता, युवती, हेंमरागिणी, काञ्चनी, मेहनी, गौरी हत्यादि । हिन्दी—हलदी । वङ्गला—हलदी, पीतरास । गुजराती क्रव्यर । मराठी हलद । पजाव हलदर । अरवी क्र्य्रकम । फारसी दारवरदी । तामील मजल । तैलगू पम्पी । उर्दू हलदी । अमेजी Turmeric (टमेंरिक) लेटिन—Curcuma Longa (करक्यूमा लोगा)

वर्णन—हल्दी के पौधे छोटे, कोमल और वर्षजीवी होते हैं। इसके पत्ते बहुत बढ़े २ होते हैं। इस मुझ की जहों में जमीन के अन्दर हल्दी की गठानें लगती है। ये गठानें पीले रग की होती हैं। इलदी महाले के तौर पर सारे भारतवर्ष में उपयोग में सी जाती है।

गुण दोप श्रीर प्रभाव-

अायुर्वेदिक मत से इलदी चरपरी, कहवी, सौन्दर्यवर्द्ध क, उष्ण, रूखी, शोघक और स्त्रियों के लिए भूषण है। यह कफ, वात, रुचिर दोष, कोढ, खुजली, प्रमेह, त्वचा के दोप, घाव, खुजन, पाण्हु रोग, कृमि, विप, पीनस, अरुचि, पित्त और अपचन को दूर करने वालो होती है।

यूनानी मत-यूनानी मत से इलदी की गठानें कहनी, शान्तिदायक, फोड़े को पकानेवाली और मूत्रल होती हैं। ये यक्त की विकृति तथा पीलिया रोग में लाभ पहुँचावी हैं। डा॰ देसाई के मत से जिन रोगों में क्लेफ्म त्वचा से कफ श्राधिक मात्रा में निकलने लगता है जैसे गले के द्वारा श्राधिक मात्रा में कफ का गिरना नाक से से हा गिरना, तथा प्रमेह, प्रदर इत्यादि रोगों में इलदी अच्छा काम देती है। इलदी क्लेफ्सत्वचा में रूखता उत्पन्न करके कफ का पैदा होना कम कर देती है। सरदी के अन्दर जैसे वच फायदा पहुँचाती है वैसे ही इलदी भी पहुँचाती है। सरदी लग जाने पर इलदी की धूनी भी दी जाती है और इलदी को दुध में औटा कर गुड मिला कर पिलाई भी जाती है इसके लेने से नाक के द्वारा सरदी बहकर मस्तक का भार इलका हो जाता है।

मुजाक रोग में जब पेशाव गाढा, बेदनायुक्त, बार बार और थोडा २ होने लगता है तब हलदी और ऑवले का काढा बहुत लाम पहुँचाता है। इस काढे से दस्त साफ़ होता है, पेशाव की जलन कम होती है, पेशाव योडा २ होना बन्द होकर साफ़ होने लग जाता है। प्रदर रोग में हलदी को गूगल के साथ अथवा रसोत के साथ देते हैं।

आँखों के दूखने आने पर १। तोला इलदी को १० औं छानी में औटा कर कपड़े में छान कर आंखों में टपकाते हैं और उसमें कपड़े को तर करके आखों पर रखते हैं। इससे आखों में ठण्डाई पैदा होती है, वेदना शान्त होती है और आखों से कीचड़ का वहना कम हो जाता है। नेत्राभिष्यन्द रोग में इलदी एक उत्तम औषिष है। कान के बहने की हालत में इलदी और फिटकरी को मिला कर कान में टपकाते हैं।

हलदी के अन्दर वातनाशक धर्म भी किसी कदर रहता है, इसलिए सदी से होनेवाली अङ्गों की वेदनार दस्तों की वजह से होनेवाले जोडों के दर्द और मस्तकश्चल में इलदी खाने और लगाने के काम में आती है। बवासीर के स्ले हुए मस्सों पर इल्दी घोगुवार के गृदा में मिल्लूकर लगाई जाती है। भूतोन्माद में इसकी धूनों दी जाती है।

चर्मरोगों में हलदी एक बहुत उपयोगी वस्तु है। इन रोगों में इसकी आंवले का साथ देना विशेष उपयोगी होता है। इल्दी को मक्खन में मिला कर स्वचा पर लगाने से स्वचा मुलायम होती है और बहुत से चर्मगेग नष्ट हो जाते हैं। इल्दी के उबटन से देह का सींदर्य भी निखर जाता है इसिलए विवाह के समय इल्दी का उबटन इस देश में शास्त्रसमत माना गया है। वर्णों के कपर इल्दी को पीस कर लगाने से वर्ण का सकोचन होकर वह शीघ भर जाता हैं। इधर उधर से आकरिमक गिर जाने से अथवा और किसी दूसरी घटना से शरीर को भीतरी चोट पहुँचो हो, अथवा रक्त का जमाव हो गया हो तो इल्दी को दोनेदार शक्तर के साथ देने से स्विर का जमाव बिखर जाता है और रक्त सचालन किया दुस्स्त हो जाती है। इल्दी का लेप चोट और मोच के अपर करने से लाम पहुँचाता है।

इलदी में दीपन और ग्राही धर्म भी रहता है इसिल्ए दस्त, अतिसार, सग्रहणी, इत्यादि रोगों में भी यह उपयोगी होती है। चक्कर आने की हालत में इलदी का लेप सिर पर करना चाहिए।

प्रस्तिकाल में तथा बचा जब तक छोटा रहे तब तक प्रस्ता को इलदी देना उत्तम होता है क्योंकि इससे दूध की शब्द होती है और गर्भाशय को उत्तेजना मिलती है। हलदी की गठानें बाह्य और अन्तरंग दोनों ही दृष्टियों से उनेजक धर्म रखती हैं। इनका लेप करने से ये त्वचा उत्तेजित कर वेदना को शान्त करती हैं और इनका भीतरी प्रयोग रक्त की विकृति को दूर करता है। इसका बाह्य प्रयोग चोट, मोच, जोंक का डक्क इत्यादि पर किया जाता है। इसीलिए भारतवर्ष में हर एक लेप और पुलटिस में इलदी मिलाने का रिवाज हैं। इसका ताजा रस कृमिनाशक होता है। इसकी गठानों का काढ़ा जुकाम और ऐसे नेत्र शुक्ल रोग में जिसमें आख से पीब निकलता हो उपयोगी होता है।

🔾 यूनानी हकीम इसको पीला रग होने की वजह से यकृत के रोग और पीलिया में उपयोग में छेते हैं।

हलदी की गठान का काढा—ऐसे नेत्राभिष्यन्द रोग में निसमें पीत बहता हो बहुत उपयोगी चीज है। इससे वेदना शीझ शान्त हो जाती है। जुकाम के अन्दर हलदी की गठानों को जलाकर उनका धुओं नाक की राह ग्रहण करने से नाक खूब बहने लगता है और जुकाम का सब विकार नाक की राह निकल जाता है और मस्तिष्क हलका हो जाता है।

वेडन पावल के मतानुसार इलदी पार्यायिक ज्वर और जलोदर रोग में उपयोगी होती है। इसके अन्दर काफी तादाद में उड़नशील तेल और स्टार्च रहता है जो कि उत्तेजक, सुगन्धित और पौष्टिक होता है।

इसकी गठान को भूनकर फिर उसका चूर्ण करके ब्रोङ्काइटीज में देते हैं और इसका धुऑ हिस्टीरिया जिनत मूर्च्छों को दूर करने के लिए दिया जाता है। इलदी का चूर्ण करके उसको चिलम में रखकर उसका धूम्रपान करने से विच्छू के विष की वेदना दूर होती है।

इल्दी और फिटकरी को १ और २० के परिमाण में मिलाकर नली के द्वारा कान में फूँकने से प्राचीन कर्णश्राव रोग आराम होता है।

हलदी के फूलों का लेप दाद और दूसरे चर्म रोगों में लाभ पहुँचाता है। युजाक के इलाज में इलदी के फूल उपयोगी होते हैं।

आयुर्वेदीय चिकित्सा विज्ञान में इलदी बहुत प्राचीन काल से उपयोग में ली जाती है। सभी प्रकार के प्रमेहों में विशेषकर कफ जन्य प्रमेहों में यह एक उत्तम वस्तु मानी जाती है। इसी से यहाँ के निध-ण्डुओं में इसका एक नाम "मेहच्नी" भी रक्खा गया है। महर्षि सुश्रुत ने भी इसको प्रमेह के रोग में उपयोगी माना है। आजकल के देशी चिकित्सक भी इलदी के चूर्ण को आँवले के रस में मिलाकर प्रमेह के रोग में देते हैं। जिससे कितनी ही प्रकार के प्रमेह नष्ट हो जाते हैं।

प्त तोला इलदी के चूर्ण को आठ तोला गौमूत्र के साथ पीने से खसरा तथा अण्डकोष के ऊपर की खुजली मिट जाती है। इसी चूर्ण को गुड के साथ खाकर ऊपर से गौमूत्र पीने से दाद और श्लीपद का रोग कुछ दिनों में अच्छा हो जाता है। जुकाम के प्रारम्भ में रात के समय नाक के द्वारा इलदी का धुँवा प्रइण करके अगर कुछ समय तक पानी न पिया जाय तो चाहे जैसा कठिन जुकाम अच्छा हो जाता है।

हलदी और श्रवुंद रोग — नगलनी नड़ी बूटी के लेखक लिखते हैं कि अर्बुंद अथवा रंधोली का

रे. एक रेट रेन हैं जो हिना अपतेशन वा शक किया के नहीं मिळा। टेकिन हमको एक प्रतिग्रह ने रेटी तिथे बट्टाई है जिनते हिना शक्त किया के यह रोग अपना हो जाता है। यह निवि हट प्रकार हैं:—

रवी प्रकार टन्पोक प्रम्य के देखक ने इत्हर्स के द्वाप कॉम्म दग्व करते उत्तरंश के दिन को उत कर द्वाप निकाम केने का की एक दर्पका किला है मार वह दर्पका इतना वेदनाहूर्ग और खडरनाक है कि उत्तरें कर की मूठ के की करिए होने की कम्मादन है इस किए इस दन्ने पहें। देना द्विति नहीं हम्मादन है।

न्तक नह कि इन्हों हमरे कों में एवं दिन उत्तेत में कर्नेवाले क्या होने पर मी चिकिता राज की दृष्टि ने बहे नहम की वेंस्तु है। इन्हों मना दो मन्ते ने चत्र मन्ते दक्ष की है।

### हलङू

हातू का दर्मन वारा करूबर के मान ने इस प्रमा के प्रीवित भाग में देखें।

### इस्तोशुव्हि

<del>--</del>--

मंद्रत-बर्माद्वीद, को हिन्दी, सुरुको । हिन्दी-हिस्स्टिनेह, हार्यस, विनेद्यर्थ । बाह-

हाथीसुरा । बम्बई—भुरुण्डी, स्टेर्य कमल । गुजराती—हाथी सुण्डा । मराठी—भुरूण्डी । तामील—तेलमि । लेटिन—Heliotropium Indicum (हेलिकोट्रोपियम इण्डिकम) ।

वर्णन—यह एक प्रकार का वर्षजीवी क्षुप होता है। इसका पौघा हाथ डेढ हाथ ऊँचा होता है। यह साँरा क्षुप एक प्रकार के क्षूँ से आच्छादित रहता है। इसके डालियाँ बहुत लगती हैं। जो हाथ की उज्जली के संमीन मोटी होती है। इसके पत्ते हिंदयाकृति और रूम्चे डखल वाले होते हैं। डालियों के सिरे पर सफेद क्रिलों के गुच्छे आते हैं। इस सारे पौघे में धत्रे के समान गन्ध आती है। इसका जायका कुछ कडवा होता है। इसके फूलों की मजरी विलकुल हाथी की स्पट के समान होती है इसीसे इसे इस्तीशुण्डी कहते हैं।

#### गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से यह वनस्पति कडवी, संकोचक और हठीले ज्वर को दूर करंनेवाली होती है।

यह वनस्पित ग्राही, कडवी, वेदनानाश्चक, वृण शोधक और वृण रोपक होती है। व्रणशोध, व्रण और जखमों पर इसके पत्तों को बाधने से लाभ होता है। त्रासदायक विद्रिध और नेत्राभिष्यन्द रोग में आखों की पलकें स्त जाने पर इसका स्वरस लगाया जाता है। व्रण और गले की गठानों पर इसका रस अरण्डी के तेल में मिलाकर लगाया जाता है। टान्सिल की स्त्रन में इसके काढे से कुल्ले किये जाते हैं और इसका कुाढ़ा पिलाया जाता है। ज्वर में इसके पत्ते लाभदायक होते है।

इसकी जर्डे बिच्छू और सर्प के विष पर लगाने के काम में ली जाती हैं। इसके पत्तों का रस अरण्डी के तेल में मिलाकर लगाने से बिच्छू के विष की वेदना कम हो जाती है,। पागल कुरो के विष में मी यह लोम पहुँचाता है। इसके पत्तों की लुंगदी से सिद्धें किया हुआ तेलें गलित कुछों में उपयोगी होता है।

इस वनस्पति के परी संसार के बंहुत से भागों में इंनके वार्व पूरक गुण के कारण और टूटी हड्डी को जोडने के गुण के कारण बहुत आदर की निगाह से देखे जाते हैं। ये पत्ते अर्जुद, विद्रिध और प्रदाई में लगाने के काम में लिये जाते हैं। इनके अन्दर स्निग्ध गुण विशेष तादाद में पाया जाता है। कुछ लोगों के मत से इस वनस्पति में मूत्र निस्सारक गुण भी रहता है।

पटना में इस वनस्रति के पत्ते दो माशे से लेकरें नौ मोंशे तक की मात्रा में ज्वर को दूर करने के लिए देखपयोग में लिये जाते हैं।

कंग्बोडियों में इसके पत्तों का काढ़ा ज्वर को दूर करने के लिए और इसके फूल मासिक धर्म को नियमित करने के उपयोग में लिये जाते हैं। इसके फूल छोटी मीत्रा में मासिक धर्म को नियमित करते हैं और बड़ी मात्रा में गर्मश्रावक होते हैं। इसके पत्ते खीर जड़ों का लिप बना कर दाद और गठिया पर ्र लगाने के काम में लिया जाता है।

गले के छालों और घावों को दूर करने के लिए यह एक उत्तम औपिष है। इसके पर्चे सुजाक और अग्निविष्पं रोग की चिकित्सा में काम में लिये जाते हैं।

हायमाक के मतानुसार यह वनस्पित चेहरे की फुन्सियों पर लगाने के काम में छी जाती है। प्रदाह-युक्त चसुवेदना में भी यह उपयोगी है। इस औषिष की गले के रोगों में बहुत प्रशस है। कण्डनाली के प्रदाह और टॉन्सिट्स की सूजन में यह बहुत उपयोगी बस्तु है। इन रोगों में इसके पत्तों और फूलों के काढे से कुल्ले किये जाते है और एक एक घण्टे के अन्तर से इसके पत्तों और फूलों का काढा एक वाईन्। कास की मात्रा में पिलाया जाता है।

कर्नल चोपरा के मत से यह वनस्यति दुष्ट फींडों और नहरीलें नीडों तथा सर्पविष्ठ के उपचार में काम में ली नाती है। इसमें टैनिन, आगनिक एसिड और कुछ उपसार रहते हैं।

मात्रा-इसके पर्चो को मात्रा आधे ड्राम से तीन ड्रामतक होती है।

### हस्तिकन्द

नाम.-

सस्कृत—इस्तिकन्द, इस्तीपत्र, कुष्ठहन्ता, नागकन्द, गनकन्द इत्यादि । गुण दोप श्रीर प्रभाव—

आयुर्वेदिक मत से इत्तिकन्द चरपरा, गरम, कफवातनाशक तथा त्वचा के विकार, महाकुष्ठ, विष और विसर्प रोग को नष्ट करता है।

इस्तिकन्द गरम, चरपरा, मबुर, भारी तथा स्क्रन, कफ, चिषरविकार, बात, कोढ, विसर्थ और स्त्रचा के रोगों को दूर करता है।

### हंसपदी

नाम --

सत्त्रत—हसपादी, कीरमाता, त्रिपादी, मधुश्रवा, गोधापदी इत्यादि । हिन्दी-हसपदी, हसपगी, काली झाट, काली झाट । गुजराती-हसपादी, मुवारक, इसराज । मराठी-हसराज, राजहंस, घोडखुरी । वंगला-कालीझाट, गोयालेल्या । कान्टियावाड—कालो हसराज । अङ्गरेजी-The Maidens Hair Ferr (दी मेडन्स हेसर फर्न ) । लेटिन-Adiantam Lunulatum (एडिएण्टम् छनुलेटम)।

वर्णन— हसपदी का सुप एक फीट से लेकर दो फीट तक कैंचा होता है। इसके पत्ते बहुत छोटे २ और पक्षियों के पने की तरह होते हैं। इनके डखल काले, चिकने और चमकदार बालों के समान पतले होते हैं। यह वनस्पृति जलाशयों के किनारों पर शीतल स्थानों में बहुत होती है।

#### गुरा दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से हसपदी मारी शीतल, गरम, रसायन तथा रुधिरविकार, विष, वृण, विसर्प, दाह, अतिसार, भूतवाधा, अग्निरोहिणी रोग, अपस्मार और भ्रम को हरनेवाली होती है।

इसकी जह मूत्रकुच्छ रोग तथा श्लीपद की वजह से होनेवाले ज्वर में उपयोगी होती है। इसके परो गुजरात में रतवा नामक चर्मरोग पर और फोड़े-फुन्सियों पर पीसकर लगाये जाते हैं। इसके सूखे पत्तों का शरवत बनाकर खाँसी, रक्तविकार इत्यादि रोगों में पिलाया जाता है।

डा॰ देशाई के मत से हसपदी कड़वी, कुछ सकोचक, खाँसी को दूर करनेवाली और कफनाशक होती है। इसमें कुछ मूत्रल धर्म भी रहता है। वचों के लिए यह बहुत उपयोगी वस्तु है। इसके पचाग का शरवत बचों के रोगों में बहुत दिया जाता है। वचों की खाँसी में हसपदी या इसपदी का शरवत दिया जाता है। मात्रा अधिक होने पर हसपदी वामक धर्म दिखलाती है फिर भी कृफ को वह वमन के द्वारा निकाल देती है जिससे खाँसी में राहत पहुँचती है।

# हंसराज

#### नामः—

हिन्दी-हसराज, मुनारक, पुरुष । काश्मीर-दमतुली । अरबी-शेरलजिन । फारसी-सिरसिया पेशानी । लेटिन-Adiantnm Capillas ( एडेन्टियम केपेलिस ) ।

वर्णन-यह भी उपरोक्त हंसपदी के वर्ग की ही वनस्पति होती है।

#### गुण दोष श्रीर प्रभाव-

यह वनस्पति ज्वर, जुकाम और खाँसी में लामदायक होती है। पजाव में इसके पत्तों को काली भिरच के साथ मिलाकर ज्वर को दूर करने के लिए देते हैं। जुकाम के अन्दर इसके पत्तों को शहद में भिलाकर देने से लाम होता है।

मैक्सिको इसके पौधे की चाय बनाकर कॅालिक उदरशूल में देते हैं। इस चाय के सेवन से स्त्रियों को होनेवाली मासिक घुर्म की स्कावट भी मिट जाती है।

ं यह वनस्पति छुआवदार, कफनिरसारक और छातो के रोगों में हितकारक होती है। कफ रोगों का

हु करे हे लिए हरे हुते हैं इह कराति के बड़े प्रश्ने हैं। एक कहार व लिएक के हिंद की तह में इहका उनकेर विधायदा है।

प्रस्त में इन बनविने एक प्रवार का सरस्य बनाय बटा है की खेँडी, पर्ने की खर्मी और इस नवेदों को लगति में दिए बटा है।

# हिंगोट

F17:--

हंक्ट-संहर्त शंहर, कंपनार, तिस्ता, विश्वतेष प्रताति । स्थिनियो हिस्सा केली । स्वय-रिपेन । स्नर्थ-पिका : स्वर्श-पिक्तेष ' स्वर्शनीयित । स्वर्श-स्थिते । तमीव-स्वयुक्त । स्वर्शनीय । सेकि-Balanites Aegyptiaes (वेदेंस्ट स्विधिका) ।

कारे—या एक माया कर का इस होता है। इसको कैंचाई रह से केंका बीत हार तक की होती है। इसको बार को के लिए मान हो करने को तीका करी होते हैं। इस कर्षों के काम इसके उसे कोम पूर्व कारों हैं। इसके हार बीवान किये हुए हो गी के होते हैं। इसमें बीवी में सुद्ध कु कार्य है। इसमें पार मीना के स्पत्त तथा बहे करों! होते हैं। पार के सम्बर पुत्र के या बीव होता है। इस बीचा में तेन पार है। या इस किन पार्यों में काम बाई होती है वहीं का बिक करा हिंदा है। जिसे करने इस्तर की कार्रेड बाइ में पह बहुत होता है।

#### तुल देश इति अनव्—

राष्ट्रोंक मते पेहरे म्यान हर, सामा हका, कहर, साम, हरहा, राम, हर होन, राम नेप, हार मेराहफ, हम, कर, यह रीहा, कीर मूह राम को दूर कहा है। इसके पूर महा, तिस्य, साम, कहरे राम दार कीर हम हो नह करोहांचे हें हैं हैं।

सर प्रकार के मतने हिनेय नाम, कहर, प्यते में बातर, तथा कुछ, मृत्याय, प्रहारा, रा, तिर कृति क्षेत्र कुछ होते द्वन के तिसूति करनेव्छ है।

रिहोद है पत की मान के बार है हम पीन कर मुख्य हो। इसनेटे मुख की कान्य ब्रुट्टी है।

सूत्री न हे इस्का कर विकोधन, क्षेत्र हुछ कीर दूसी वर्ष हैते हैं है वस खुँबता है।

हिरोह में श्रीनारक, बाद नाइक, कुछ नाइक श्रीर तंत्रत इतने इने उद्दे हैं। प्राचीत का रेकों में इतने बीच को नाइकों के ने बहुद जान होता है। इस बार्य के लिए इसकों करान की क्याद के ताब रीत का मोड़े नार्जी में बोल का इक्त निया का देश माहिए। इसने बात नाइस होकर जल्दी निकल जाता है। पेशाव और दस्त साफ होता है और यकावट नहीं आती। श्वास निलका की नवीन सूजन में भी इस औषि को दिया जा सकता है। इसको बढ़ी मात्रा में देने से जोरंदार विरेचन होता है इसिए जलोदर के अन्दर मी इस औषि का उपयोग किया जाता है मगर विरेचन के लिए इस वनस्पति को उपयोग में लेना ठीक नहीं है क्योंकि इसके विरेचन से आँतों में दाह पैदा होता है। इसके वीजों का तेल जलमोंपर और अग्नि से जले हुए स्थानपर लगाया जाता है।

् इस दृक्ष की छाल, कचा फल और पत्ते चरपरे, कडवे, और विरेचक होते हैं। इनमें कृमिनाशक तत्त्व भी रहते हैं। इसके बीज कक रोगोंमें दिये जाते हैं कॉलिक शूल में भी ये लाभदायक माने जाते हैं।

#### उपयोगः--

पेट के इमि -इसके चुझ की छाल के चूर्ण की फ़छी देनेमे पेट के कृमि मस्ते हैं।

सूली खांसी — इसके बीज की मगज को एक रत्ती से पन्द्रह रत्ती तक की मात्रा में देने से खूबी खांसी मिटती है।

उदर शूल — इसके आधे फल की मगज देने से उदर शूल मिटता है।

मोतियाबिन्द—हिङ्कोट की मगज दो भाग और अशीम एक भाग इन दोनों को मिला कर अञ्जन करने से आँखके मोतियाबिन्द में लाभ होता है। हिङ्कोट की मगज को पानी में घिस कर अञ्जन करने से आँखकी ज्योति बढती है।

रुधिर विकार—हिङ्कोट के बृक्ष की छाल का चुर्ण ६ माद्ये से एक तोले तक की मात्रा में पन्द्रह दिन तक रोज पानी के साथ लेने से कुष्ठ और रुधिर विकार में लाम होता है। मगर इस औषि को लेते समय, तेल, खटाई, नमक और वात वर्द्धक पदार्थों का सेवन बन्द कर देना चाहिए।

हिंक्नोट की मगज का तेल स्निग्ध, शीतल और मीठा होता है। यह कान्ति, बल, घातु, केश, कफ़ और नेत्रों की ज्योति को बढाता तथा पित्त को नष्ट करता है।

मात्रा—इनके फल की मगज की मात्रा कफ़ को नष्ट करने के लिए एक रत्ती से पाँच रत्ती तक है। १० रत्ती से ३० रत्ती की मात्रा में यह स्रवन होती है।

# हिरनपदी

नामः---

28

संस्कृत-भद्र बला, प्रसारणी, हिन्दी-हिरन पदी, प्रसारणी, वेरी । गुजराती-नेरी, नेरीवेल, वेलडी,

कठियावास—हरनपगो, वेलडी, मराठी—हरनपग चाँदवेल । बङ्गला-गन्धभादली । लैटिन—Convol vulus Arvensis ( कनवोल वालस अरवेन्सिस )।

वर्णन-यह एक लता होती है। इसकी वेल पतली होती है। जाहें के दिनों में यह पैदा होती है। इसमें दूघ के समान रस भरा रहता है। इसके पत्ते लम्बे और हिरन के खुरके स्थाकार के होते हैं। इसके फूल सफ़ेद, गुलाबी, या वैंगनी छायावाले होते हैं। इसका फल गोलाई लिये हुए, नोकदार और चार बीजवाला होता है। यह बनस्पति सारे भारतवर्ष में पैदा होती है।

### गुण दोष श्रीर प्रभाव--

इसकी जह विरेचक होती है। इसके पत्तोंकी तरकारी बनाई जाती है और यह पौष्टिक माने जाते हैं। इसके पत्तोंको पीस कर फोडें फुन्सियो पर बाँघते हैं। पजाब और सिन्ध में विरेचन के लिए अमेजी दबा जेलपके बदले में इसकी जह का उपयोग किया जाता है।

### हिरू सियाह

#### नामः--

हिन्दी—हीरू ियाह, महाबी । पनाव-चतरीवाल, दूदल, कुल्फाझ्नेडक । अग्रेजी—Cat's milk ( केट्स मिल्क ) Churn staff ( चूर्न स्टॉफ ) लेटिन—Euphorbia Helioseopia ( इफी-विया होलिओसेपिया )।

वर्णन—यह यूहर के वर्ग की एक वनस्पति होती है। इसके सब अङ्गों में दूषिया रस भरा रहता है। यह बनस्पति पंजाब, पश्चिमी हिमालय और नीलगिरि में पैदा होती है।

#### गुण दोप श्रीर प्रभाव-

यह वनस्पति मूत्रविरेचक होती है। इसका रह त्वचा पर होनेवाली महीं (warts) को दूर करने के लिए लगाया जाता है। इसका दूधिया रह फफोलों (Eruption) पर लगाने के काम में लिया जाता है और इसके बीज मुनी हुई काली मिरचों के साथ हैजे की बीमारी में दिये जाते हैं।

इसका रस एक लेप की तरह सिवात और स्नायुश्ल पर लेप करने के काम में लिया जाता है और इसकी जढ एक कृमिनाशक वस्तु की तरह दी जाती है।

# हींग

नामः--

सस्त्रत—हिंग, सहस्रवेधी, उप्रगन्ध, शूलनाशक, जन्तुनाशक। हिन्दी—हींग। गुजराती—हींग। बङ्गाल—हींग। मराठी-हिंग। कश्मीर — अजुदान। फारसी—अगुहा, अङ्गादाना, अगुहो। उर्दू—शुझादाना, हींग। तामील, पेरूगायम। अरबी—हिल्तोत। अङ्गरेजी—Asafoetida (आसफोटिडा) छिटन—Ferulo Narthex (फेक्लानारेक्स) Narthex Asafoetida (नारेक्स आसा-फोटिडा)।

वर्णन—हींग एक प्रकार के वृक्ष का दूध होता है। यह दूध जमकर गोंद की शक्छ में हो जाता है। इसके वृक्ष ईरान में बहुत होते हैं और यह ईरान से ही भारत में विकने को आती है। जो हींग कुछ कालापन लिये भूरे रङ्ककी, उम्र गन्ध युक्त, अत्यन्त तीक्ष्ण स्वादवाली और त्वचा पर लगाने से जलन उत्पृष्ठ करनेवाली होती है वहीं उत्तम होती है। उसे हीरा हींग कहते हैं।

### गुण दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत से हींग पित्तजनक, गरम, हृदय को हितकारी, कडवी, सारक, चरपरी, हलकी, तीक्ष्ण, रुचिकारक, पाचक, अग्निदीपक, स्निग्ध, मलस्तम्भक, तथा श्वास, खासी, कफ, आनाह, आफरा, गुरुम, शूल, हृदय रोग, बादी, अजीर्ण, कृमि और उदर रोग को नष्ट करती है।

यूनानी मत-यूनानी मत से हींग के वृक्ष की डालिया चरपरी, मसाले के काम में आनेवाली, मिस्तिक तथा यक्त को शक्त देनेवाली, ऋतुश्राविनयामक, सूजन को नष्ट करनेवाली और पक्षाधात रोग में लाम-दायक होती है। इसका गोंद अथवा हींग बहुत तीक्ष्ण स्वादवाली और उम्र गन्धवाली होती है। यह कृमिनाशक, ऋतुश्राविनयामक, बलवर्धक और अर्झाङ्ग वायु, सिर के चक्कर, बहरापन, दमा, बच्चों का श्वास कष्ट, सिधवात, नेत्ररोग, सूखी खाँसी, गले के रोग तथा तिल्लो और यक्त के रोगों को दूर करनेवाली होती है। यह स्मरण शक्त को बढ़ाती है।

हा॰ देसाई के मत से झाँग दोपन, पाचन, आमाश्य और आतों के लिए उत्तेजक, वायुनाशक, आनुलोमिक, कृमिश, भेदक, कफनाशक, कफ की दुर्गन्ध को दूर करनेवाली, मजातन्तुओं के लिए तथा गर्भाशय के लिए जोरदार उत्तेजक, सकोच विकास प्रतिबन्धक और विषम ज्वर को नष्ट करनेवाली होती है। इसके अन्दर रहनेवाला उडनशील तेल, श्वासनलिका, त्वचा और मूत्रपिण्ड के द्वारा बाहर निकलता है। बाहर निकलता है। बाहर निकलते समय जिस मार्ग से यह बाहर निकलता है उस मार्ग को उत्तेजना देता है। इसका कफनिस्सारक गुण प्याज के समान होता है। इसको लेने से श्वासनलिका में जमा हुआ कफ पतला होता है, उसकी दुर्गन्ध नष्ट होती है और उसमें रहनेवाले रोगजन्तुओं का नाश होता है। श्वासोल्वास के केन्द्र स्थान की किया कुछ धीमी हो जाती है जिससे बिना कारण आनेवाली खांसी कम हो जाती है। शानतन्तु

क्यान करंग्नुकों के विद्विद्दें होते हैं, क्यान स्वक्र स्वाहितों के केठ स्थान की क्रम्बेगी की बद्धा से स्वित्त पर बाद बाजा की बाद स्वाहित के किन्न होने स्वाहित है जिससे स्वाहित हुए। स्वेह की सूक्ष्म स्वीहत होने स्थाने हैं और दहाई हु, सी कोर गर्मा न रहते की बादद पढ़ सानी है देश स्थित में होंग का प्रोहा करने से स्वाहित्यों की यह विक्रिया करते होता के स्वाहित्य कर से कान करने साही हैं। हर्त है होंगे स्वाहित्यों से तिहा कार पढ़ की सहसे विक्रास प्रदिश्य का मार्ग करते हैं। इसने स्वाहित की कार की साही की सहसे स्वाहित की साही है। इसने स्वाहित की साही की है। इसने स्वाहित की साही की प्रदेश की सहसे स्वाहित की साही है। इसने स्वाहित की साही है। इसने स्वाहित की साही है।

हत्ता के रोगे में शि बहुत एपहार्ट होते हैं। मैंद मन्यों की शहन दिया की पुर्ण देखा. दया, हुक्त वारों की होने बन्दों की काल दिया है। इसके देया हस्ता के रोग देने के प्रवाद होने ब देवों में है हैं। देने वा बहुद निवाद है। इसके देने ने बद्दाहर की बन्दी होती है। बद यह इस है की बन्द का कादब हम्म होग कम है। बन्दा है। इस्ता के रोगों में होंग की पत्ती में बीट का देते हैं।

टेट का दूरता, टक्सून, किवरता आमारत और खेँदों की शिष्टिया करवत और कुमिरेग में होंग बहुद गुमकरों होती है, इस मेर्ने में हिया की अवश्यान के साथ क्या एट्टेंग के साथ मेरे हैं। सींग के रेग में तथा कृति रेग में हींग के पानी का एनिम देना चाहिए।

खारी, मर्पित, पर बाट कारेत इसादि वार ने में में होंगा को देने से बहुद कान होता है। माने-तिया का में में पह एक उन्मोर्ग बानु है। कार के मानदा सम्माप्त का उक्कण दिलाई जैने पर होंगा कर्त्त बार्य देना चाहिए। कार दोर्ग में नोर्म को मिराइने को साम्प्रण माही दो नोर्म को बादर के एव में विस्तार उनकी बहान पर तथा देना चाहिए। इससे माही की रामि में सुधार होता है। हाम मंत्री की करना मिर्सा है कीर दोर्ग का कार-बाद सकता, होम माही स्वाप्त करहे प्रद्वार कादि उत्पत्त बन्द हो चाही हैं। इस नोर्म के साम कर्मा देने से कोई कास होता है।

हरा देगों में मी होंग एक उत्तर बन्दु है। इन्हों की बहुकर, हरण का रूब, बरदाय, तक्त कर न रियाद देगों में दय हरकेदर में होंग करूने बन्दिया देने में बना होता है।

न्द्रि के क्ला की देने के क्लंडन का वंदीन क्षेत्रर विदान कर पढ़ नाता है, नार्यक इस को नता है और क्लान इस बन्द को नता है।

नार के कर होने का देन करने दे की होने खाने दे नार का कहा नर बात है। दिनोन्द रूप दे हीन खानेदाओं को नार नहीं निक्रवा देश कहा बादा है।

मेत बहु की कीर्टेस है मह है हैंग एक एक्टिक स्टेंग निकाल, कर मैता एक स्थान एक, नाकादारों को दरेशन देनेन के कीर हर्जा बहु तिनेस्त्र होतें है। यह वित्तीरिय रोग कीर हित्यों या कीन्द्र तिकारों में बहुत कम्पराव्य होते हैं। इस्ते प्रकार दमा, हुन्ति कर, इसर ह्म (Angina Percoris) उस बॉकिंग एक में हैनेनके काहेंग की यह दूर स्तरी है। निमेनिय रोग की सिर्दे में हींग का प्रयोग करने से यह अपना आश्चर्य जनक प्रभाव दिखलाती है। बच्चों के ब्रोंकाइटीज में भी इसका उत्तम प्रभाव होता है।

ग्लोबस हिस्टीरिया में—जिसमें कि पेट की तरफ से एक गोला सा उठकर छाती की तरफ बढता है— होंग को देने से बहुत लाभ होता है। दाद के ऊपर इसका लेप करने से दाद अन्छा हो जाता है। सिधवात में इसके मुझ के पत्तों को पिलाने से लाभ होता है।

रावर्टम के मत से सीलोन में नारियल के दूध में हीग को उबाल कर साँप के काटे हुए स्थान पर लगाते हैं और इसको पानी में घोल कर आधे चाय के चम्मच की मात्रा में नाक में टपकाते हैं।

्चरक और मुश्रुत के मतानुसार हींग दूसरी औषियों के साथ सौंप और विन्छू के विष में उपयोगी होती है।

केस और महस्कर के मतानुसार यह सर्प विष में निरुपयोगी है। बिच्छू के विष में भी यह बेकार है।

हींग को शुद्ध करने की विधि — आयुर्वेद में हींग को भी शुद्ध करके उपयोग में लेने का विधान है। इसको शुद्ध करने की विधि इस प्रकार है: — लोहे के पात्र में घी के अन्दर हींग को डालकर आग पर रख दें, जब कुछ लाल हो जाय तब उतार कर काम में लें।

#### नावटें—

हींग कपूरवटी—हींग १ तोला और कपूर १ तोला इन दोनों चीजों को शहद में घोटकर रत्ती-रत्ती भर की गोलियाँ बनालें। यह हींग कपूरवटी अनेक रोगों पर काम आती है।

हिगाएक चूर्ण — सेंठ, मिर्च, पींपर, जीरा, स्याहजीरा, अजमोद, सेंघानमक, कालानमक ये आठों चीजें एक २ तोला और हींग तीन माशा इन सब चोजों का चूर्ण करलें। इस चूर्ण को तीन माशे की मात्रा में लेने से सब प्रकार के उदर रोग मिटते हैं।

मात्रा-होंग की मात्रा दो रत्तो से ६ रत्ती तक होती है।

# हींगड़ा

गमः--

हिन्दी—हॉंगडा । इरान-अगुशेह इलारे । लेटिन-Ferula Foetida (फेरला फीटिडा) ।

वर्णन-हींगड़ा भी हींग के ही वर्ग के एक वृक्ष का निर्याष होता है। इसमें भी हींग के समान गन्ध आती है। यह भी ईरान से यहा आता है मगर यह हींग की अपेक्षा बहुत हरुके दर्जे का होता है।

### गुण दोप श्रीर प्रभाव-

मसाले में बहुत से जैनी लोग हींग की जगह हींग है का प्रयोग करते हैं मगर औषि गुण धर्म की हिए से हींग की अपेक्षा इसका बहुत कम महत्व है।

# हिंगुपत्री

नामः--

सस्कृत-हिगुपत्रो, कर्यरी, वाधका, दारु पत्रिका इत्यादि ।

वर्णन-हिंगुपत्री हींग के बृक्ष के पत्तों को कहते है, ऐसा कई लोगों का मत है।

#### गुण दोप श्रीर प्रभाव---

आयुर्वेदिक मत से हिंगुपत्रो चरपरी, तीक्ष्ण, कडवी, गरम, पाचक, रुचिकारक, पथ्य, दीपन, हृदय को हितकारी, सुगन्धित, कसैली तथा कफ, वात, आमदोष, वस्ति की पीडा, किन्नयत, बवासीर, गुल्म, प्लीहा, मेद, अपचन और विष को नष्ट करती है।

### हलकुसा

नाम ---

सस्कृत-द्रोण पुष्पी, कुम्भी, रुद्रपुष्पा । हिन्दी-इलकुसा, गुमा । वगला—इलकुसा । मराठी-गूमा । गुजराती—झीना पाननो कुसी । उर्दू-गुमा । लेटिन-Leucas Limifolia (ल्यूकास लिनिफोलिया) ।

वर्णन-यह द्रोणपुष्पी या गृमा के वर्ग की एक वनस्पति होती है । अन्तर इतना ही होता है कि इसके पत्ते द्रोणपुष्पो के पत्तों से पतले होते हैं ।

#### गुण दोप और प्रभाव-

यूनानी मत से इसके परी बदनायका, कफ निस्सारक, कृमि नाशक, कामोद्दीपक, शान्तिदायक, मृदु विर्चक, अग्निवर्द्धक, पौष्टिक तथा बवासीर और आँखों के वर्णों में लाभदायक होते हैं।

मध्य भारत के लोगों का विश्वास है कि इसके पत्तों को भूँ जकर उनमें नमक मिलाकर खिलाने से वे च्वर को दूर करने में मदद करते हैं।

छलीमपुर आसाम में इसके परो भूख बढानेवाले माने जाते हैं। इसके पत्तों को केले के पत्तों में लपेट

कर गरम करते हैं और फिर रोगी को देते हैं। इसका पहला असर यह होता है कि रोगी की रही सही भूख भी नष्ट हो जाती है मगर दूसरे दिन उसकी भूख एकदम बढ जाती है और वह खाने के लिए व्याकुल हो जाता है।

# हीराबोल

नामः--

संस्कृत—बोल, गन्धरस, पिण्ड, रसगन्ध इत्यादि । हिन्दी—बोल, बीजाबोल, हीराबोल । बङ्गला—गन्धरस, बोल, हीराबोल । बम्बई—करम, बन्दर करम । मराठी—हीराबोल । गुजराती-हीराबोल । पारसी—सर । अरबी-मुरसाफ । इंग्लिश—Myrha (मायरा)। लेटिन—Balsamodendron , Myrrha (बालसमोडेण्ड्रोन मायरा)।

वर्णन—यह एक वृक्ष का गोंद होता है इसका रग ललाई लिये हुए पीले रग का और तेलिया होता है। यह चीठा, सुगन्धित और कुछ कहवा होता है। बम्बई में इसकी उत्तम जाति को करम और हलकी जाति को महैसा बोल कहते हैं। इस हीराबोल में भी दूसरी जाति के गोंद की मिलावट की जाती है। असली बोल को पहचानने के लिए उसकी तेजाब में डालने से वैंगनी और किरमिची रग भीदा होता है।

### गुण दोष श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदिक मत से बोल चरपरा, कड़वा, कसैला, गरम, पाचक, मेधाजनक, अग्निदीपक, गर्भाशय शोधक, और सुगन्धित होता है तथा रुधिरदोष, कफ, पित्त, त्रिदोष, प्रदर, पथरी, प्रमेह, योनिशूल, ज्वर, कुष्ठ, अपस्मार, रक्तातिसार, पसीना, ग्रहवाधा और पुरुषत्व का नाश करता है।

हीराबोळ वातनाशक, उत्तेजक, वृणशोधक, वृणरोपक, रलेष्म त्वचा के लिए उत्तेजक, सग्राहक, ककः निस्सारक, रक्त में रवेतकणों को बढानेवाला, दीपन, कोछ वायु को शमन करनेवाला, परीना लानेवाला, मूत्रल और आर्चव प्रवर्चक होता है। इसकी मासिक धर्म को जारी करने की क्रिया प्रत्यक्ष और जोरदार नहीं होती है। इसका लेप उत्तेजक और सैम्य होता है, इसलिए वृणों के ऊपर इसका लेप किया जाता है। इसको मुँह में रखने से भी यही परिणाम होता है इसलिए मुखपाक, गले की शिथलता, मस्डे की म्यजन और जीम पर चढ़े तथा चीरे पढ़ने की हालत में इसको मुँह में रखने से अथवा इसके अर्क से कुल्ले करने से बहुत लाम होता है, रोहिणी रोग अथवा डिपथीरिया में भी इसका अर्क बहुत लाम पहुँ-चाता है। हीराबोल दन्तमजन के उपयोग में भी बहुत साता है।

हीराबोल दीपन और वायुनाशक होता है। मुँह से लेकर गुदा पर्यन्त इसकी उत्तेजक किया होती है। इसलिए कुपचन, किनयत और पाण्डुरोग में इसका काफी उपयोग होता है। हीरावील नक में मिलका रक्त के क्टेर क्यों की बढाता है। इसिल्ए खिनों के पाण्डुगेन में यह दिया बाता है। यह अर्थर के बन्दर बाकर मूत्रेल्टिन, श्वासमार्ग, एपए म और उन्हेप्स स्वचा के द्वारा बाहर निकन्ता है। बाहर निकन्ते कमय दिन २ मार्गों से यह बाहर निकन्ता है उन मार्गों की विनिधन किया को हुकरता है और उनकी उचेकना देता है। स्वचा के रास्ते से बाहर निकन्ते समय यह पसीना लादा है मूत्रेल्ट्रिय से बाहर निकन्ते कमय यह मूत्र की दाराद को बढ़ाता है, एउन्हम और श्वासमार्ग ने बाहर निकन्ते समय यह कम को पत्ता है और उनकी दुर्गन्त को नह करता है। इससे स्टेप्स व्यचा की कमज़ीरी दूर होती है, कम का निस्तारण होता है और कफ में रहनेवाने बतुओं का नाश होता है इसलिए पुराने कम रोगों में इसका उन्थोग किया क्या है। वस्य मनुष्यों की मार्गी में यह बहुत लामहायक होता है। इस्कों की माता को होनेवाने दमें में मी यह बहुत उपनीगी होता है।

हीगरील गर्माग्र का स्कोचन करनेवाला, उत्तेतक और आर्वव प्रवर्षक होता है। यह एल्वा और लोह मरम के लाध अनार्वव रोग में बहुत दिया लाला है। लुमारी लहाकियों के लिए यह विशेष नय से उरतेगी पहता है। गर्माग्र की शिषिक्ता लीगी विस्तिशोय और ब्वेज्यदर में भी इससे लाम होता है।

रमार्थानक विश्तेषरा—

हीयदोल में ६० प्रतिग्रत गोंद, २ प्रतिग्रत उहनशील देख और ३५ प्रतिग्रत राख रहती है ।

मात्रा—इंडर्डा टाघारण मात्रा ५ हे १० रही तक की है। हो चूर्ण के रूप में अध्वा गोरी में रूप में देना चाहिए।

### हीरादखन

नाम'—

हिन्दो—हिपदनन, ल्इन्त्रपदा । अग्बी—तम-डन्-अत्वदेन । हिन्द—द्यादुन्दी । प्यरही— इनहिपावगान । टेटिन—Calamus Draco (क्रेटेमह हेको ) ।

वर्गन — यह एक प्रकार का लाज रंग का गीड होता है। यह गोंद किस वृक्ष का होता है हुण सम्बन्ध में यूनानी हकी मों के अन्दर बहा मतमेट हैं, कोई कोई इसे 'पर्तग' वृक्ष का गोड कहते हैं। मनग दूमरे हकीम इसको गळत मानते हैं। वृक्ष दाना हकी मों का कहना है कि यह ऐसे कृक्ष का गोड है तो वहां होता है, जिसको धालाएँ देदी नेदी और तन्त्री दूरनेवाली होती है। साल पत्रली होती है, पत्ते गोल, करी किनान के जो पदले होते हैं, पूरु पीले और बीज काल होते हैं। इसके पिन्ड में चालू मारने से खाल रंग का तम्ब पत्रमें निक्रणता है को जमकर गोद की धक्रक में हो लाता है। यह गोद लाल रंग का त्राक्ष चमकरार और तेज होता है।

### गुण दोप श्रीर प्रभाव--

हीरादखन में स्तम्भक गुण महत्वपूर्ण होता है इसलिए यह अतिसार और आमाशय के पुराने रोगे। में दिया जाता है।

यूनानी मत—यूनानी मत से यह तीसरें दर्जे में सर्द और खुरक होता है। किसी किसीके मत से दूसरें दर्जे में गर्म और खुरक होता है। इसको पीने से भीतर से होनेवाला रक्तश्राव बन्द होता है। तलवार के जखम को यह भरता है, अतिसार को बन्द करता है, आतों की मरोड में मुफीद है, आँखों की ज्योति को बढाता है और मेदे को ताकत देता है। सग्रहणी में भी यह लाभदायक है। इसका मजन दाँत और मस्डों को शक्ति देता है। इसको बारीक पीसकर जखम पर भुरभुराने से जखम से बहता खून बन्द हो जाता है और जखम भर जाता है। इसके लगाने से आँख की सदीं मिट जाती है।

मुजिर--इसकी अधिक मात्रा गुर्दे, फेफडे और तिस्ली को नुकसान पहुँचाती है। दर्पनाशक--कतीरा । मात्रा-१ माशे से ४ माशे तक ।

# हेरम्ब

#### नामः---

े 'सस्कृत-हेरम्ब, खरपत्र, कटकी, दतधावन । हिन्दी—हेरम्ब, वज्रदन्ती । मराठी-दातुणी, हेरम्ब वृक्ष । गुनराती-वज्रदन्ती । लेटिन-Epicarpus Orientalis ( एपिकार्पस ओरिएण्टेल्सि ) ।

वर्णन—हेरम्ब का बडा वृक्ष होता है इसके पत्ते वेर के पत्ते के समान होते हैं। इसकी लकडी दत्तन करने के काम में आती है।

### गुण दोष श्रीर प्रभाव-

आयुर्वेदिक मत् से हेरम्ब कफ और वात को नष्ट करनेवाला होता है। इसकी जड वमन कारक होती है। इसकी लकडी का दत्न दाँतों को मजबूत करता है।

# हुलहुल

सस्कृत-आदित्यभक्ता, ब्रह्म सुवर्चला, कर्णस्फोटा, तिलपणीं, सत्यनाम्नी, सुरसम्भवा, स्ट्यंलता, इत्यादि, हिन्दी-हुलहुल, कनफटिया । वगला-हुरहुरिया । बम्बई—हुरहुरिया, कनफुटी, पिवला तिलवन । मराठी-हुरहुर । गुजराती-पीली तलवणी, कागिहयु, गुहिया करसण, बोरो । अरबी-वटा कलान । उर्दू-हुलहुल । पजाब-हुलहुल, बुगरा । लेटिन—Cleome Viscosa (क्रिओम विस्कोसा)।

वर्णन—इस वनस्पति के पौधे बरसात के दिनों में बहुत पैदा होते हैं। यह पौधा डेढ फुट से ढाई फुट तक कँचा होता है। यह पौधा नीचे से एक हही में सीधा बढ कर कपर झूमर के समान अनेक शालाओं युक्त हो जाता है। इस सारे पौधे पर सफेद रक्न का चिकना दें आ होता है। इसके पत्तों में एक प्रकार की होंग के समान उग्र और असहा गन्ध आती है। इस पौधे के नीचे के भाग में पञ्चपणीं और कपर के भाग में तिपानी पत्ते आते हैं। इसके फूळ पीछे रग के होते हैं। इसकी फिळ्या आधे से छेकर साढ़े तीन इञ्च तक लम्बी होती है।

### गुण दोष श्रीर प्रमाव-

आयुर्वेदिक मत से हुलहुल खारी, कडवी, श्वीतल, अग्निवर्द्धक, मूलल, मृदुविरेचक, कृमिनाशक, क्षम को दूर करनेवाली, पित्त को बढानेवाली और रूस होती है। यह अर्बुद और स्जन को घटाती है। चर्मरोग, खुजली, जण, कुष्ठ, मलेरिया ज्वर, अपचन की वजह से होनेवाले ज्वर, रक्तरोग और पेशाब सम्बन्धी रोगों में यह उपयोगी होती है। यह खून को बढाती है तथा कर्णरोग, और कफ रोगों को दूर करती है।

यूनानी मत — यूनानी मत से यह पौधा उम्र और अवहा गन्धवाला होता है। इसके पत्ते पाचन किया को दुरुत्त करनेवाले और आतों की खराबी को मिटानेवाले होते हैं। इनका रस कर्णश्ल, मलेरिया ज्वर, बवाधीर और कटिवात में लाम पहुँचाता है तथा त्वचा पर लगाने से त्वचा की उत्तेजित करता है। इसके बीज कृमिनाशक और विरेचक होते हैं।

हुलहुल में स्वेदजनक, उत्तेजक, कोष्ठवायु को दूर करनेवाला और कृमिनाशक इतने धर्म रहते हैं। इसके वीजों और पत्तों की क्रिया राई के समान होती हैं। इसके पत्ते सफेद तिलवन के पत्तों की अपेक्षा स्पष्ट रूप से अधिक दाइजनक होते हैं। त्वचा पर इनका लेप करने से त्वचा फीरन लाल हो जाती है और वहाँ छाला उठ जाता है। इसलिए छाला उठाने के लिए और त्वचा को लाल करने के लिए इसके पत्ते अथवा पचाझ को पीस कर लगाया जाता है। अन्तर्शाय को कम करने के लिए इसके पत्तों का लेप राई के लेप की अपेक्षा विशेष उपयोगी होता है। इसके पत्तों के रस को तेल में मिलाकर कान में टपकाने से विहरापन और पुतिवण में छाम होता है। जनर, दस्त आम और सिर के दर्द में इसके बीजों का उपयोग किया जाता है।

प्लेग की बीमारी श्रीर हुल हुल — जगलनी जही बृटी के लेखक लिखते हैं कि यह वनस्पति प्लेग की बीमारी के समान भयकर बीमारी में अकसीर साबित हुई है। इस सारे पीधे के पचांग को सिलपर महीन पीस कर एक एक रुपये के आकार की दो टिकहिया बना लेना चाहिए। फिर जिस बाजू में हेग की गठान निकली हो उस बाजू को धोरी नाड़ी या व्हेन नस पर एक टिकडी और उसकी दूसरी बाजू दूसरी टिकडी रख कर उन पर साफ कपडे का पट्टा खींच कर बाघ देना चाहिए। दो तीन घण्टे के पश्चात् इस पट्टे को खोलने से उस स्थान पर एक इच के आकार का फोडा निकल आता है उस फोडे को सुई अथवा किसी दूसरे साफ ओजार से फोड देना चाहिये। जिससे सब जहरी पानी निकल जावेगा। उसके पश्चात्

उस पर घी या कोई ठण्डा मलहम लगा देना चाहिये। इस फीडे के फूटने पर होग की गॉठ बैठ नाती है और सी में से पिचानवे मनुष्य काल के चगुल से बच नाते हैं।

इकान्तरा, तिजारी, चौथिया वगैरह मलेरिया ज्वरों में भी इसके पत्तो. को पीस कर उनकी लगदी बना कर दाहिने हाथ की कोनी के पिछले भाग में रखकर उस पर एक मिटी की टीकरी रख कर पट्टा चढा देना चाहिए इसको चार पाँच घण्टे में छोडने पर फीला उठ आवेगा उस फीले को फीड कर उसका पानी निकाल देने पर बुखार का आना रक जाता है।

इसके पत्तों का रस कान में टपकाने से कान का शूल बन्द हो जाता है। इसके बीज कृमिनाशक और पेट का आफरा दूर करनेवाले होते हैं। ये ज्वर और अतिसार रोग में दिये जाते हैं।

इण्डोच।यना में इसकी जड उत्तेजक और रक्तातिसार नाशक मानी जाती है। इसके सारे पौधे को कुचल कर उसका लेप त्वचा पर फेल्डा उठाने के लिए किया जाता है।

लारियूनियन में यह वनस्पति सकोचक ओर अक्षेप निवारक मानी जाती है।

सीलोन में इसकी जंड और इसके बीज हृदय को उत्तेजना देनेवाले माने जाते है तथा सर्पविष की चिकित्सा में इनको पिलाया जाता है।

#### उपयोग---

बाइडे-इसके पत्तों का क्वाथ छ: तोले की मात्रा में दिन में दो बार देने से बाइडे मिटते हैं।

पानी भरा—इसके पत्तों का काढा छ: तोले की मात्रा में दिन में दो बार पिलाने से पानी झरा या पैराटाइफाइड ज्वर छूटता है।

श्रातों के कीडे-इसके बीजों के चूर्ण में शकर मिला कर खिलाने से आतों के कीड़े मर जाते हैं।

कान की सूजन—कान के भीतर की सूजन और पीडा मिटाने के लिए इसके पत्तों को कुचल कर, बिना पानी डाले हुए, उनका स्वरस निकाल कर टपकाना चाहिये।

फीड़े — फोड़ों के ऊपर इसके पत्तों को सिरका या गर्म जल या नीम्बू के रस में पीस कर लगाने से फोड़ों की सूजन बिखर जाती है।

हलका ज्यर-इसकी जड का क्वाय पिलाने से मन्द ज्वर छूट जाता है।

श्वास नलिका के रोग-इसके पत्तीं का स्वरस पिलाने से श्वास नलिका के रोग मिटते हैं।

उपदंश-हुलहुल के पत्तों को ठण्डाई की तरह घोट छान कर पीने से और उनके बचे हुए बुगदर को बाँघने से उपदश्च में लाभ होता है।

शीत ज्वर—हुलहुल के पत्तों और काली भिरच को बराबर लेकर पीस कर काली ॄिमरच के बराबर गोलियाँ बना लेना चाहिए। इन गोलियों में से एक २ गोली तीन दिन तक देने से शीत ज्वर छूट जाता है। मृतज्वर—हुलहुल की जह को कान में वाधने से भृतज्वर छूट जाता है।

गलगरड—हुन्रहुन् के पत्ते और लहसन की गुन्नी को पीस कर टिक्या बना कर बाधने से गलगड फूट जाता है और वह कर के साफ़ हो जाता है। मगर इससे वेदना बहुत होती है।

विप विकार—इसके १७ मासे बीजों को पीस कर खिलाने से सब प्रकार के विष उतरते हैं।

कर्णशूल — हुल हुल के रस में संधा नमक, शहद और कड़वा तेल मिला कर कान में टपकाने से क्णांशूल मिटता है।

ववासीर — इसके बीजों का चूर्ण तीन माशे लेकर उनमें तीन माशे शक्कर मिला कर प्रति दिन खाने से पन्द्रह बीस दिन में वायु को वजह से होनेवाला बवासीर नष्ट हो जाता है मगर पथ्य में घी, खिचडी और महेका ही उपयोग करना चाहिए।

कृमिरोग—इसके बोजों का चूर्ण बालकों को तीन रत्तों से दस रत्ती तक और बड़े आदिमियों को सोड्ड से बतास रत्ती तक दिन में दो बार तीन दिन, तक देने से और पश्चात् अरण्डी के तेल का जुलाब देने से आतों में पड़नेवाले गोल्कृमि ( Round worm ) निकल जाते हैं और शूल तथा आफरे का नाश होता है।

कर्णश्राव — तिल का तेल एक भाग और हुल्हुल का रस चार भाग मिलाकर इलकी आच पर सिद्ध कर लेना चाहिए। कान को पिचकारी से घोकर इस तेल को टपकाने से कान से पीव का बहना बन्द हो बाता है और कुछ दिनों में बहरापन भी मिट बाता है।

श्रापाशीशी—हुलहुल के पर्चों के रस में हुलहुल के बीजों को खरल करके कपाल पर दो तीन दिन तक लेप करने से आधाशोशों की वेदना मत्रशक्ति की तरह वन्द हो जाती है।

मात्रा—हुलहुल के बीजों को साधारण मात्रा हेट माद्ये से तीन माद्ये तक होती है।

#### वनावटे-

सिवया अथवा हहताल की भरम—अच्छी प्रकार से शुद्ध किया हुआ सिवया या हहताल हेढ़ तोन्न केकर उसे कपहांम ही की हुई मिट्टी की हिट्टया में रख देना चाहिए। फिर एक सेर आक का दूध और एक सेर हुल्हुल का रस दोनों को मिलाकर अग्नि पर चढ़ाकर मावे के समान घनसत्व बना केना चाहिए। इस घनसत्व में से दस तोला केकर उस सिवया या हड़ताल पर रखकर उस हित्या पर दकती लगाकर उसकी सिवयों को कपहांम हो से बन्द कर देना चाहिए। फिर इस हिट्टया को गलपुट में रखकर उस गलपुट में उपले कण्डे भरकर आग लगा देना चाहिए। स्वाग शीवल होने पर उस हिट्टया को निकालकर उसमें से हडताल या सोमल की डली जो भरम रूप में मिलेगी निकाल कर खरल करके शीशों में भर लेना चाहिए।

इस भस्म को यदि सखिया की हो तो चौथाई रत्तो की मात्रा में और इहताल की हो तो आघी रत्ती की मात्रा में उत्तित अनुपान के साथ देने से मलरिया ज्वर, त्रिदौष, मन्दाग्नि, उपदश् श्वास, खाँसी और वात रोगों में बहुत लाभ होता है। यह भरम बहुत गरम होती है इसलिए इसको देते ही इस पर दृष्ट पिलाना चाहिए और पथ्य में सिर्फ दृष्ट और भात का ही आहार लेंना चाहिए। (जगलनी जडी चूटी)

# होरा

ानामः--

संस्कृत—हीरक, वज, दृढ गर्भक, रत्नमुख्य, द्घीच्यस्य । हिन्दी—होरा । वगला—हिरे । मराठो—हीरा । गुनराती—हीरो । तेलगू—वज । फारधी—हत्माश । अग्रेजी—Diamond लेटिन—Pure carbon Adamas (प्यारे कार्यन आदम्म) ।

वर्णन—हीरा नवरतों में से एक सर्वप्रधान रत होता है। इसका रंग सफेद होता है। ससार के सभी देशों में आदिम काल से एक रत्न की दृष्टि से हीरे की बहुत भारी प्रतिष्ठा रही है। यह वस्तु आकार में जितनी वही तथा तेन और चमक में नितनी प्रभापूर्ण होगी उसका मूल्य भी उतना ही होगा। ससार में कुछ हीरे तो इतने वहें और इतने प्रभापूर्ण हैं कि उनके पीछे एक लम्बा इतिहास बन गया है। इनमें से कोहीन्स हीरा बहुत प्रसिद्ध है।

आयुर्वेद के मत से हीरे की चार जातियां होती हैं। १ ब्राह्मण, २ क्षत्रिय, ३ वैश्य और ४ सूद्र, ब्राह्मण जाति का हीरा जो एकदम उज्ज्वल सफेद रंग का होता है रखायन कार्य्य में उत्तम होता है। व्यात्रिय जाति का हीरा जिसमें सफेद वर्ण होते हुए भी किचित लाल झॉई होती है खुदापा और व्याधि को नष्ट करनेवाला होता है। वैश्य जाति का हीरा जिसमें कुछ पीली झॉई होती है धनदायक और शरीर को हद करने वाला होता है और सूद्र जाति का हीरा जिसमें किचित् काली झाई होती है व्याधि नाशक और अवस्था स्थापक होता है। इसी प्रकार पुरुष, स्त्री और नपुन्सक ये तीन जातिया हीरे की और वतर्लाई गई हैं। पुरुष जाति का हीरा उत्तम, गोल, रेखा तथा बिन्दु से रहित चमकदार और बड़े आकार का होता है। एक्ष जाति का हीरा उत्तम, गोल, रेखा तथा बिन्दु से रहित चमकदार और बड़े आकार का होता है। रेखा और बिन्दु से सयुक्त और छः कोनेवाला होरा स्त्री जाति का होता है। त्रिकोण युक्त और बढ़े आकार का हीरा नपुन्सक जाति का होता है। इनमें पुरुष जाति का हीरा पारे को वाँधने वाला और श्रेष्ठ होता है। स्त्री जाति का हीरा कान्तिजनक और स्त्रियों को सुखकारक होता है और नपुन्सक जाति का होरा वीर्य विहीन, सत्तरप्रत्य और वेकार होता है।

कहा जाता है कि हीरे का तथा दूसरे नवरतों का नवग्रह के साथ विशेष सम्बन्ध है। जो लोग इनमें से किसी भो जाति के सुलक्षण युक्त रत्न को घारण करते हैं वे उस रत्न से सम्बन्धित ग्रह के कोप से बचे रहते हैं। हीरे का सम्बन्ध सम्भवत: शुक्र ग्रह से माना गया है और इस लिए सुलक्षण युक्त उत्तम हीरे को धारण करने वाले इस ग्रह के कोप से बचे रहते हैं।

### गुए। दोप श्रीर प्रभाव--

आयुर्वेदिक मत से हीरा रसायन, देह को दढ़ करनेवाला, पौष्टिक, वलदायक और कामोद्दोपक होता

है। यह वर्ण को सुन्दर करनेवाला, सुखदायक तथा वात, पिच, कुछ, क्षय, भ्रम, कफवात, शोफ, मेद, प्रमेह, मगन्दर और पाण्डु रोग को नष्ट करनेवाला होता है।

हीरा सारक, शीवल, करीला, मधुर, नेत्रों को हितकारी और वमनकारक होता है इसकी धारण करने .से पाप और दाख्यिय का नाश होता है।

हीरा वातिषच कफरोग नाशक, शरीर को वज्र के समान हट करनेवाला, लक्ष्मीवर्द्धक तथा श्रीष, क्षय, भ्रम, भगन्दर, प्रमेह, मेद, पाण्डु, उदररोग और स्जन को दूर करनेवाला है।

श्रशुद्ध हीरे के दोप — रूपर को हीरे के गुण बतलाये गये हैं वे शुद्ध और भस्म किये हुए हीरे के हैं। अशुद्ध और कवा हीरा प्राणनाशक होता है। यह कोढ, 'पार्श्वशुल, पाण्डु, शरीर में ताप और भारीपन पैदा करता है तथा अनेक प्रकार की पीढ़ा, कुछ, क्षय, पाण्डुरोग, हृदय और पर्सली में शूल पैदा करके प्राण का नाश करता है।

हीरे को शुद्ध करने की विधि—कुलधी और कोदों के क्वाथ में दोलायत्र के अन्दर सात दिन तक स्वेदन करने से दीरा शुद्ध हो जाता है। अथवा दीरे को गर्म करके २१ बार गर्ध के मूत्र में बुझाने से वह शुद्ध होता है।

हीरे की मस्म बनाने की विधि—हाँग और संघे नमक को कुलयो के क्वाथ में मिलाकर उसमें हीरे को २१ बार गरम कर करके बुझाने से उसकी मस्म हो जाती है। अयवा मेंढे का सींग, सर्प की हुड़ी, कछुवे की खोपडी, खरगोश के दाँत और अमलवेत इन सबको थूहर के दूध में महीन पीसकर छगदी, बनाकर उस छगदी में हीरे को रखकर उस छगदी को छहार की मही में रखकर घोंकनी की ऑच देने से हीरे की मस्म हो जाती है।

#### उपयोग ---

हीरे की मस्म को पाव रत्तो से आधी रत्ती तक की मात्रा में खैर की छाल के साथ देने से कुछरोग, अहूसे के रस के साथ देने से कफ और खाँसी, बादरक के रस और शहद के साथ देने से श्वासरोग, विरायते के साथ देने से ज्वर, गिलोयसत और शहद के साथ देने से प्रमेह, मक्खन के साथ देने से शोप रोग, विदारीकन्द के साथ देने से बहुमूत्र रोग, पीपल और शहद के साथ देने से मन्दाग्न और पुनर्नवा की जड के साथ देने से शोपरोग मिटता है। मतलब यह कि किसी भी रोग के लिए दी जानेवाली वनस्पति व औषधियों में हीरे की मस्म को मिला देने से वे बहुत अधिक प्रमावद्याली हो जाती हैं।

### हेमसागर

नामः--

सस्त्रत—हेम सागर । हिन्दी-हेम सागर । बङ्गला-हेम सागर । बम्बई-पर्णवीज । तामील-मलकाली । लेटिन—Kalanchoe Laciniata (कलनचोई लेसिनिएटा) ।

वर्णन-यह जरूमेह्यात के वर्ग की एक वनस्पति होती है इसकी वडी झाड़ी होतो है। इसकी कँ चाई '९ से लगाकर १'२ मीटर तक होती है। इसके पत्ते मोटे और माँसल होते हैं। यह बनस्पति भारतवर्ष के उष्ण तथा तर भागों में तथा बङ्गाल मे बहुत पैदा होती है।

#### गुण दोष श्रीर प्रभाव-

इसके रसदार पत्ते वर्ण और जखम पर लगाने से बहुत लाभ पहुँचाते हैं। ये जलन को दूर करते हैं और जखम को जल्दों भर देते हैं। एन्सली का कथन है कि मैं यह विश्वास के साथ कह सकता हूँ कि वर्ण को साफ करके भरने में तथा स्जन को दूर करने में इसके पत्ते बहुत उपयोगी हैं। इनका रस रगड़ और अग्नि से जले हुए स्थान पर लगाने से भी बहुत लाभ पहुँचाता है। ताजा घाव और रगड़ पर एक रक्तश्रावरोधक औषधि की तरह इनका उपयोग किया जाता है।

कोकण में इसके पत्तों का रस पित्तजनित अतिसार और पथरी के अन्दर उपयोग में लिये जाता है। उपयोग---

विगडे हुए फोडे-इसके पत्तों का लेप करने से बिगडे हुए फोडे सुधर जाते हैं।

पित्तशोथ-इसके पत्तों का लेप करने से पित्तशोथ विखर जाती है।

श्चितसार-इसके पत्तों का रस दुगुने पिघले हुए मक्खन में मिलाकर पिलाने से अतिसार और आमा-तिसार मिटता है।

पथरी-पथरीवाले को भी अतिसारवाला उक्त प्रयोग लाभ पहुँचाता है।

श्रिप्ति से जलना—मोच और अग्नि से जले हुए स्थान पर इसका लेप करने से शान्ति मिलती है।

ताजे घाव—ताजे घाव और रगड पर इसके रस का लेप करने से खून का बहना बन्द हो जाता है। किसी घाव पर इसके रस में भिगोये हुए कपडे को बँधा रखने से वह बहुत जल्दी भर जाता है। दूसरी औषिधयों से इतना जल्दी नहीं भरता है।

# होलोंग

#### नाम -

आसाम—होलींग् । तेगेलाग-हेगेचाक । लेटिन—Dipterocarpus Pilosus ( हिण्टेशेकार्पस पिलोसस ) ।

वर्णन—यह एक बढी जाति का वृक्ष होता है जो सिलहट, चिटगाव, बरमा और आसाम में ैदा होता है।

गुए। दोप श्रीर प्रमान-

इसके फूछ बुजाक, पुरातन प्रमेह कोर इसी प्रकार की दूसरी मूत्रेन्द्रिय सम्बन्धी बीमारियों में उपयोग में लिये जाते हैं।

### ज्ञुद्रकान्त फला

नामः--

सस्तत— सुद्रकान्तपाल, ऐन्द्री, काकादिनी। हिन्दी—खर इन्द्रायण। मराठी—काट इन्द्रायण। काठियावाह— कहारी इन्द्राण। गुजराती—कण्टाला इन्द्राण। लेटिन-Cucumis Prophitarum (क्यूक्यूमित प्रोक्टिरम)।

वर्णन —यह एक ल्या होती है इसकी वेलें बहुत पतली और छोटी होती हैं। इसके फल लम्बगोल और काटेवाले होते हैं। पकने पर ये पीले रंग के हो जाते हैं और इन पर सफेद 'और हरी घारियाँ रहती हैं। यह वनराति किन्च, वद्विस्तान, मारवाड, राजपृताना, गुजरात और काठियावाड़ में बहुत पैदा होती है।

गुण दोष श्रीर प्रमान-

यह वनस्रति वामक और विरेचक होती है। इसकी जह और काली मिरचों को मिलाकर अर्जाण । और खटी डकारों में दिया जाता है।

वद्वित्तान में इसकी सूखी जड़ का चूर्ण चार मादो की मात्रा में दही में मिलाकर विरेचन के लिए दिया जाता है। टास्वेला में इसका फल दूस के साथ एवर को दुर करने के लिए दिया जाता है।

### चीर काकोली

नाम.--

संस्कृत—कीर काकोली, पयत्या, महाबीरा, पयत्विनी इत्यादि । हिन्दी-श्वीर काकोली । वर्णन-यह आयुर्वेद के सुप्रसिद्ध अष्टवर्ग की एक औषधि है इसका कन्द सतावरी के समान होता है । इसमें एक प्रकार का सुगन्ध युक्त दृष निकलता है।

गुए। दोप श्रीर प्रभाव-

आयुर्वे कि मत से बीर काकोली बीर्यवर्दक, स्तनों में दृष बढानेवाली, इलकी, कामोद्दीपक, अवस्था स्थारक, पाक और रह में स्वादिष्ट, बलकारक, बीत बीर्य्य और लीवनदायक होती है।

# बड़ी विषय-सूची

इस विषय सृची में वनीषधि-चन्द्रोदय के दसों भागों की सब औषधियों का नाम—सस्कृत, हिन्दी, वहला, गुजराती, मराठी, दहूँ, यूनानी इत्यादि सब भाषाओं में अकार दि कम से दिये गये हैं। हर एक नाम के आगे जिस भाषा का वह नाम है उसका सकेत अक्षर ब्रेक्ट में दे दिया गया है। सस्कृत के लिए [सं.] हिन्दी के लिए [हं.] वहला के लिए [ब.] गुजराती के लिए [ग्र.] मराठी के लिए [म.] उर्दू के लिए [इ.] और यूनानी के लिए [यू.] संकेताक्षर दिये गये हैं। अकारादि क्रममें सिर्फ़ पहले का अक्षर मिलाया गया है। आगे के अक्षर नहीं मिला सके हैं। इस प्रकार इस छहद सृचि में प्रायः सब भाषाओं के नाम आगये हैं। जिससे पाठकों को देखने में बहुत सुविधा होगी। — लेखक

### (अ)

ষ্ঠ	1	अहिलकडें (द्रा०	88	अनगरी (सं०)	३६
अकलकरा (हि०)	8	अङ्कोल (हि <b>॰</b> )	१४	अङ्जीर (हि॰)	३७
अकोरकोरा (ब॰)	४	अङ्गूर (हि॰)	38	अंझीरी (हि॰)	80
अकलवेर (हि॰)	હ	अङ्गूरशेफा (हि॰)	१८८७	अञ्जुबार (फा॰)	४०
अकलबीर (पं॰)	৩	अङ्गन (हि॰)	<b>?</b> ३	असराराई (अ०)	४०
अखरोट (हि॰)	5	अङ्ग (प॰)	२३	अञ्जलत	४२
अक्षोट (स॰)	5	अञ्जनी (म०)	२३	अञ्जदक (फा॰)	४२
अखोड़ (गु॰)	5	अञ्जनवृक्ष (स॰)	२३	अडूसा (हि॰)	४३
अक्रोड़ (म०)	5	अछि (तै॰)	२३	अरड्सो (गु॰)	४३
अष्रोलमु (तै॰)	5	अगिनघास (हि॰)	રપ	अटवीजम्भी (स॰)	४७
अगस्य <b>(</b> स०)	१०	अगियाघास (हि॰)	રપ	अदवी निम्बू (तै॰)	80
अगस्तिया (हि०)	80	अग्नियून हि०)	રપ	अत्यम्लपर्णी (स०)	<sub>የ</sub> ረ
अक्रम (ता०)	१०	अजमोद (१६०)	२६	अतिवला (स॰)	५०
<sup>र्</sup> अविसी (तै॰)	१०	अनवायन <b>(</b> हि॰)	35	अतिविषा (स॰)	५२
अहिलेखा (स॰)	११	अनमी (गु॰)	₹६	अतीस (हि॰)	પ્રર
अगमकी (हि०)	११	अजवायन खुरासानी (हि	हे०) ३२	अतवस (गु॰)	પ્ર
अगुरु (स॰ <b>)</b>	१२,	अनवायन जङ्गली (हि <sup>6</sup>	) રૂપ	अदरख (हि॰)	પ્રપ
असर (हि॰)	१२	अजगन्धिका (स०)	રૂપ્	∙ अछम (तै०)	યુપુ

	<b>X</b> 5	अम्बरफन्द (हि॰)	283	अलसी (हि॰ <b>)</b>	१४६
अन्तमूल	प्रद	अम्बरवेद (फा॰)	११४		१४६
अण्डमल (स॰)	ध्द	अम्बाडा (हि॰)	११५	अलियार (हि॰)	१५१
अन्तोमूल (व॰) अन्धाहूली (हि॰)	£0	अमोडा (गु॰)	११५	অলিয় (पं•)	१५३
अन्धपुष्पी (सं॰)	<b>E</b> 0	अम्बोली (हि॰)	११६	खरिव (पं॰)	१५३
अननास हि॰)	58	अयार (हि॰)	११७	अछीपछी (हि॰)	१५५३,
थनार (हि॰)	६३	अनियार (हि॰)	११७	अलेथी (प॰)	१५४
अनास फल (हि॰)	ĘĠ	अखान (प॰)	<i>७</i> इ इ	अद्योक (सं॰)	१५५
अनोना मुरीकेय	દ્હ	अरुड़ (५०)	७१७	अवचिरेता (दि॰)	१५४
अनन्तमूल (स॰)	<b>€</b> ⊏	अङ्गयार (गढवाल)	११७	असगंघ (हि॰)	१५७
अपराजिता (स॰)	68	अरण्ड फकड़ी (हि॰)	११८	अश्वगन्या (स॰)	१५७
अश्रासीस (फा॰)	७१	अरण्ड (हि॰)	१२१	असन (हि॰)	१६२
अपामार्ग (स॰)	80	अरण्य कासनी (हि॰)	१२४	असाणा (म॰)	१६२
अधेहों (गु॰)	७४	अरण्य तम्बाक् (स०)	१२५	अस्पर्क (हि॰)	१६४
अल्मह (अ॰)	७४	अरण्य तुलसी (सं०)	१२७	असाबद्दल फतियाक्त (अ)	१६४
अफसन्तीन (फा॰)	57	अर्जेक (स॰)	१२७	असाव् (हि॰)	१६५
अफीम (हि०)	€Þ	अग्निमथ (स॰)	१२६	असालियो (गु॰)	१६५
अफू (म॰)	<b>5</b> ₹	अरनी (हि॰)	355	अदालील (म॰)	१६५)
अहिफेन (सं <b>०)</b>	⊏ą	अगेथू (प॰)	१२६	अस्यिसंदार (स॰)	१६६
अपयून तिर्याक (फा॰)	• =3	सरत् (हि॰)	१३१	अर्क (सं०)	१६६
अभ्रक (स॰)	22	अरङ्गसो (गु॰)	\$ \$ \$	अम्बष्टगटा (स॰)	१८५
सम्र (व॰)	दद	अरवी (हि॰)	१३३	अकनदी (बं॰)	१८५
अमरवेल (हि॰)	03	अनर्ई (हि॰)	१३३	अदूद (यू०)	१८६
अफतीमून (अ०)	٤٦	अरहर (हि॰)	१३५	अम्बुज (सं॰)	२००
अमरवेल विलायती	हद	अरेड् (मा०)	१३५	अवहल (अ॰)	२०२
अमरूद	33	अडर (२०)	१३५	अराटी (म॰)	२०४
अमरुल (हि॰)	१०१	अगरोट (हि॰)	१३६	असचिरि (फा॰)	२२३
अम्लिका (स०)	१०१	अरारोवा	श इं ७	असावउलमलिक (२१०)	२२६
सम्बुटि (वबई)	१०१	अरिमेद (र्स॰)	१३८	अहरेशीरीन (फा०)	२३३
थमल्तास (हि॰)	१०१	अरीठा (हि॰)	358	अममृदु (तै॰)	२३३
अमलवेत (हि॰)	१०५	अरिष्ट. (सं॰)	१३६	अबदुत (तै०)	२३६
अम्बेरी (हि॰)	१०५	थर्जुन (सं॰)	१४३	अग्लिका (सं॰)	२४३
अम्लनायक (स०) अमसानिया (प०)	१०५	अचिण (हि॰)	680	थम्ही (सं०)	२४३
अम्बर (हि॰)	१०६	अलर्फ (सं॰)	१४८	अमेरिक्न चमेली (हि०)	२५१
अमिनार (सं०)	११०	अचूहा (सं०)	18€	अर्फमूल (सं॰)	२६०
	११०	अस (हि॰)	१४८	अहिमूल (सं॰)	२६०

अंजरा (फा॰)	२७०	अरण्यकुलीयिका (सं०)	<b>১</b> ৬৬	अनन्ता (षं०) -	१६५६
असारीयून (फा॰)	२८८	अम्बुटी (वम्बई)	<b>505</b>	अलई (म॰)	१७३६
अनसुलरावाह (अ०)	२६०	अमरल (२०)	ದರಿದ	अइवडमगी (गु॰)	१७३७
अझानुलिपल (अ०)	३५८	अर्चिका (व०)	६२१	अश्वशेकोटा (सं०)	१७३७
अञ्जि ( ता० )	<i>७७६</i>	अमृतोपहिता (स॰)	853	अरखार ( पं॰ )	१७६२
अञ्चन (वम्बई)	३८७	अलम्बे (बम्बई)	६५३	अनीस्त (यू॰)	१८३०
म्ध्रिश्वमारक (स॰)	३८८	अर्कपुष्पी (स॰)	६६०	अजात्री (सं)	१८५१
अम्लहरिद्र ( स॰ )	800	अहिरावण (हिं०)	. इइ.इ	अटमोरा (ब॰)	२०१०
अम्बुज ( सं॰ )	388	अमोछक (व॰)	003	अहवउ नागली (गु०)	२०४१
अजमानु पत्रु (गु॰)	४३१	अरन (ब॰)	033	अम्बाड़ी (हिं॰)	२०६६
अरण्य मुग्द ( स )	४३३	अर्शोन (स॰)	१००३	अञ्जनकेशी (पं•)	२१२७
अड़दवेक्षि ( गु॰ )	४३७	अम्बु शिरीशिका (सं॰)	१०३०	अर्घवान (फा॰)	२२६०
अर्कपुष्पिका ( स॰ )	४४५	अन्धसिरा (अ०)	१०७२	अमलुकी (बं०)	२३६१
अजगन्धा ( सं॰ )	४४५	अतकी (म॰)	१०७४	अनसेल (बम्बई)	२३६२
अर्काहुली ( व॰ )	884	असारून (अ०)	११२४	असार (वं०)	२३६२
अङ्गोझा (फा॰)	388	अम्ब ( पं॰ )	११३८	अहद (गु॰)	२७२
अग्निमुखी ( स॰ )	848	अनगन्धिका (स॰)	१२०२	अदिविज्म (तै०)	२६१
अघेडीृ ( गु॰ )	ጸ⊏ይ	अर्जना (स०)	१२०५	अस्तरखर (अ॰)	२९३
ख़्रखोल (स॰ प्रा॰ )	४६५	अनगन्धा (म॰)	१२८५	असाणा (म॰)	थ35
अङ्गीरेदस्ती ( फा )	प्रश्च	अनफरझकम (अ०)	१२३०	अजगन्ध (गु०)	३०२
अश्वकातरी ( स॰ )	પ્રશ્પ	अब्दुखलसा (अ०)	१२४८	अपियहुम (स॰)	१२७७
अरगक (स॰)	५३१	अभ्रपुष्पा (स॰)	१२७६	अञ्जन (हि॰)	२३७६
अम्बद्या (स॰)	५४४	अरण्यघान (स॰)	१३०७	आ	
अफरन्तीन लबई (फा०)	પૂર્પ	अभिदमनक (सं)	४३६४	आकल्लक <b>ः (</b> सं॰)	٧
अग्नियती (स॰)	<b>प्रद</b> ह	अन्तेरा ( राज )	१३४६	आकोड़ (वं॰)	१४
अण्डल (पं॰)	६०४	अमृत फल (स॰)	१४०२	आटरूष ( सं॰ )	४३
थम्लशाक (स॰)	६१३)	अमारून (फा॰)	१४६२	आम्बरवेल (म॰)	४८
अटमटी (म॰)	६२१	अम्बष्ठा (स॰)	१४६४	आतइच (बं॰)	પ્રર
अविप्रिया (स॰ <b>)</b>	६२५	अखुवासी (स॰)	१४८५	आर्द्रक (स०)	પ્રપ્
अबुनास (अ॰)	६६०	अपियद्गुम (सं०)	१४६३	आर्द्ध (गु॰)	પ્ર્
अरिया (गढ०)	६८५	अष्ट्रनम (न०)	१५२२	आले (म॰)	પ્રપ્
अरवा (अलमोड़ा)	६८५	अनन्त (म०)	१५३५	आपाग (वं॰)	७४
अङ्गारेहिन्द (फा)	७४५	अङ्गारी (देहरा)	१५४४	आंधीझाड़ो (मा०)	98
अनवेसालिव (फा)	७५४	अकलकरा नकली (बम्ब	ई) १६११	211 111-11 1621 (11 )	<i>b</i> 3
अज्ञीरेआदम (फा)	६३७	अकलकरा नकली 🕠	१६१८	आलोकलता (वं॰)	શ કુ
अश्वकर्ण (स०)	८७२	अश्वत्य (सं०)	१६३५	्ञारगवध (सं०)	१०१

आमहा (वं॰) आम्रातक (चं॰) आमण्ड (स॰) आमिदट्टू (ता॰) आवकी (सं॰) आवा (हि॰) आका पाल (गु॰) आकड़ा (हि॰) आकर्द (वं॰) आकर्द (वं॰) आकर्द (वं॰) आकर्द (हं॰) आकर्त (हि॰) आवजी (हि॰) आतरीलाल (यू॰) आनिसुनन पच आवन्त स्थानिसुन पच आवन्त (हि॰) आमरीहरूदी (हि॰) आमरीहरूदी (हि॰) आमरीहरूदी (हि॰) आमरीहरूदी (हि॰) आमरीच (हि॰) आमरीच (हि॰) आमरीच (हि॰)	25	आख् बाख् (नि॰) आख् बाख् (नि॰) आख् बाख् (वि॰) आख्षन (यू॰) आवला (हि॰) आमलकी (स॰) आमलकी (स॰) आस्ते ओडा (हि॰) आमले (यु॰) आसते ओडा (हि॰) आमले (यु॰) आवान पाकी (ग॰) आवान पाकी (ग॰) आगान वृटी (स॰) आगान वृटी (स॰) आनला (स॰) आल्हामीरी (पं॰) आल्हामीरी (पं॰) आस्ते (हि॰)	E • \$ \$ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	आफतानी (फा॰) आतशी र्याशा (हि॰) आदित भक्ता (स॰) इन्द्रम्य (म॰) इन्द्रम्य पुणी (हिं॰) इन्द्रम्य पुणी (हिं॰) इन्द्राणी (हिं॰) इन्द्राणी (हिं॰) इन्द्रमें (हिं॰) इन्ह्रमें (हिं॰) इन्ह्रम्य (हिं॰) इन्ह्रम्य (हिं॰) इन्ह्रम्य हीटी (हिं॰) इस्त्रमं हीटी (हिं॰) इस्त्रमं हीटी (हिं॰) इस्त्रमं हीटी (हिं॰) इस्त्रमं हीटी (हिं॰)	2 = 2
स्रातरीलल (यू॰) स्रानिद्यनन पत्त	\$E0	आगिन वृटी ( म॰ ) आमसोली ( म॰ )	५⊏ <u>६</u> ६१३	इन्द्रपंख (म॰) इन्द्रायण छोटी (हिं०)	२३४ २३६
आम्बीहल्दी (हि॰) आमहरिट्टा (स॰) आम (हि॰) आमगुल (हि॰) आमगीच (हि॰) आमगीच (ति॰) आयदुआरीट (फा) आयपान (वं॰) आरफ ज्वार (त०) आरमधीवला (हि॰) आरी (हि॰) आरी (हि॰) आरी (हि॰) आरी (हि॰)	१११ १११ १११ १११ १११ १११ १११ १११ १११ ११	आवण (म०) आद्भाग्मीरी (पं०) आटोड़ी (म) आमवुक (हि०) आसुन्हो (गु०) आपटा (म०) आवर्षकी (स०) आवर्ण (गु०) आव्ण (गार०) आस्छाछ (स०) आदुल्हा (स०)	4       4 <t< td=""><td>इपिके कोना (अं॰) इमली (हिं॰) इलायची छोटी (हिं॰) इलायची बड़ी (हिं॰) इल्डन्दा (यू॰) इक्डन्दा (यू॰)</td><td>288 288 288 288 288 288 288 288 288 288</td></t<>	इपिके कोना (अं॰) इमली (हिं॰) इलायची छोटी (हिं॰) इलायची बड़ी (हिं॰) इल्डन्दा (यू॰) इक्डन्दा (यू॰)	288 288 288 288 288 288 288 288 288 288
आद् (हि॰) आद्चा आद्प्रमिक्त (फा)	२०७ २०८ २०८	आमटी वेल (म॰) आगियो पीले (गु॰) आदाशीरा (व॰)	२२०० १६२ <u>६</u> १७३७	इदिरार (अ०) इल्छर विल्हर (प०)	६२६ ६६५ १४८१ १६०१

इसेस (म०)	२२१५	उप्पी (हिं०)	१८०	ऊद सलीन (ग्रू०)	२९४
इसवर्ग (फा०)	२२६४	उफीमूनस	२८१	कभी भोरींग । (गु॰)	३४६
इरमुल (बं०)	२३४३	उस्तखद्दूस (फा॰)	२६०	ऊषाधन (म०)	६८१
इंगुर (हि)	२३५२	<b>उल्लैं</b> क	२८६	कमर (हिं•)	७९३
इगुदी (स०)	२४४२	उशक (अ०)	२८६	<b>जरन (स०)</b>	११८६
इगोरिया (गु॰)	२४४२	उस्तुर गान (अ०)	२८८	<b>अम्बर (गु॰)</b>	१२५७
2 3		उसवा मगरवी (यू॰)	१८८	<b>अद (स॰)</b>	२२१३
ईसबगोल (हिं०)	રયુ૪	उमरी (हिं <b>॰)</b>	२८०	<b>Q</b>	
ईशद् गोलम् (सं)	२५४	उम्बू (पं॰)	रदर	एलन (प॰)	११७
ईश्वरी (बं०)	२६०	उम्मुल कल्व (अ०)	२८२	परण्ड (म०)	१२१
ईसरमूल (हिं०)	२६०	उलट कम्बल (हिं०)	२८३	एलची कागदी <b>(</b> गु०)	२४७
ईख (हिं०)	२६४	उल्माली 🔭 -	२८५	एलाकु (तै॰)	२४७
ईरसा (हिं०)	२६८	उलेकुल कल्व (अ०)	रदम्	एला <b>(</b> सं॰)	३४६
ईपान (वम्बई)	०७७५	उलौयन (यू०)	र⊏६	एलचा (गु०)	388
ईरालगुली (वं०)	<i>848</i>	उप्ट्र कण्टक (स॰)	२६३	एकवीर (हि०)	२९७
उ		उत्कंटो (गु॰)	१९३	एकलकटा (गु०)	२६७
उरनान (फा॰)	६२२	उस्तरगार (फा॰)	३४६	एडोनिस	₹85
े डिक्ष (म॰)	२६१	उमोरतवेलियो (गु॰)	४३१	एरक (हि॰)	२६८
उदंगन (हिं•)	200	उलहीमार (अ॰)	१४३	एरो (मा०)	785
उटिगन (हिं०)	२७१	उसारे रेवन्द (यू॰)	४८४	प्राविगेश	338
उत्पिलन (ता॰)	२७१	उत्पलिनी (स॰)	प्रदद	एलापर्णी (सं०)	प्रहुष
उड़द (हिं०)	२७२	उपलेट (बं॰)	प्रह्म	एकनायकम् (सं <b>०)</b>	६३७
उत्तरण (हिं०)	२७४	उन्दर वीवी (हिं०)	९७२	एखरो (गु॰);	११६३
उद्वाति (हिं॰)	२७७	उदुम्बर (सं॰)	६३७	एखार (सं०)	१६८७
उस्तरंग (भ॰)	२२	उस्तरखार (हि॰)	१३३८	एसार (वनई)	१७५१
उन्थाहुली (मु॰)	Ę۰	उद्यान कार्पास (स॰)	१३७२	श्रो	
उत्पल सारिवा (सं॰)	६८	उभी बहुफली (गु॰)	१७६०	ओंवा (म०)	२६
उपलसरी (गु॰)	६८	उमुल कुचि (व॰)	१८३८	ऑगा (हि॰)	७४
उत्तरेणी (क)	७४	उन्दरकानी (गु॰)	२०७३	ओरख फूल (ब०)	१५४
उमा (सं०)	१४६	उन्हाली (म॰)	२२६७	ओरस (फा॰)	२०२
उसरकाय (ते॰)	२१२	ऊ		ओटीगण (गु॰)	२७०
उम्ब (म॰)	२२३	<b>ऊद हिन्दी (अ॰)</b>	१२	ओखराड्य (हि॰)	३००
उथमुंजी <b>रूं</b> (गु०)	<b>२</b> ४४	कदखाम (फा॰)	१२	ओखइ (ब॰)	₹00
उन्नाव (यू०)	२७७	<b>अशर (अ॰)</b>	१६६	ओट (हि•)	३०१
<b>उपद</b> ली	307.	अख (हि॰)	२६ ४	ओटफल (गु॰)	३०१
उपास (हिं०)	२७६	<b>ऊंटकटारा (हिं•)</b>	२६३	ओगई (पं॰)	३०२
- •		1	. 1	•	•

वनीषधि चन्द्रीदय					२४६४			
ओलकराइ (म०)	३०२	ऑपाल्ता (व०)	<b>भ्रह</b> ०	ओपराही (चं॰)	१४५६			
ओसदी (बम्बई)	३०३	ओल (व॰)	१००३	ञोदाब्रिनी (हि॰)	१४६१			
ओलकिराइत (म॰)	<b>प्र</b> ४६		1					
		(क)						
क कियी (हि॰) ५० कहतोदली (ब•) ३२ <b>५</b>								
कृमिज्रम ( स <b>॰</b> )	92	कड्वड वेनी ( ग॰ )	85	कनापुति (हि॰)	३२८			
करपा ( वम्बई )	२३	कण्डूला ( स॰ )	86	क्ञुपुते (व०)	३२८			
करपस (फा॰)	२६	फटनरङ्गम (ता॰)	४७	कजाह (फा०)	३२६			
कस्से हिन्द (फा॰)	83	क्वनिम्या ( तै॰ )	४७	कञ्जुरा (हि॰)	, ३२६			
कमुसरा ( अ ॰ )	33	कटुभद्र ( स॰ )	44	फाना (हि॰)	३२६			
करमाड़ी (म॰)	१०१	क्कड़ी (हि०)	३०७	फ∽झल (हि०)	३३०			
कसकी (गु॰)	५०	कर्कटी (चं॰)	<b>७०</b> ६	फटकरज (हि॰)	३३०			
करडि ( म॰ )	40	ककहिया (हि॰)	308	कख्वा (हि॰)	३३०			
कन्दलता ( स॰ )	११३	ककरोंदा (हि॰)	308	कणगछ (हि॰)	३३०			
कनकम्बरम् ( तै॰ )	११६	कलारी (गु॰)	30€	कण्टकालु (हि॰)	३३६			
कञ्चु (प॰)	१३३	करवसरूमी (फा॰)	30€	कटपतरी	३३६			
कलकास (अ)	१३३	ककेंडा (हि॰)	३१२	कटभी (हि॰)	३३७			
कञ्च ( प <b>०</b> )	१५३	ककॉटकी (स०)	३१२	कम्म (व०)	३३७			
कमर कस (फा॰)	१६२	कंटोली (गु॰)	३१२	कटम्पम (मद्रास)	थ इंड			
कन्दवेल ( म० )	१६६	ककाही (अ॰)	३१२	कटमट	३३८			
क्पूर हरिद्रा (स॰)	938	फद्गनी (हि॰)	३१४	कटमोरङ्गी (ता०)	३३८			
कस्त्री मञ्जल (ता०)	१३१	कड्ड (स॰)	इ१४	<b>कटरालि (ता०)</b>	३३६			
कचूरी (ब॰)	२०४	कड्ड (प॰)	३१४	कटसरैया (हि॰)	३४०			
करुसियून (यू०)	२०८	क्ज़री (हि०)	३१५	कण्टासरियो (गु०)	३४०			
करासुस (यू०)	२०८	कङ्गी (प॰)	३१५	कलमुन्दा (म॰)	३४०			
कर्क (मध्यप्रान्त)	२६७	कङ्गुनि (सं०)	३१६	कटजाति (ब॰)	३४०			
कण्टकोई ( वं॰ )	२६७	कचनार (हि॰)	३२०	कटसोल (हि॰)	३४०			
कण्टालू ( स॰ )	२६३	कचलोरा हि॰)	३२३	कटहल (हि॰)	३४२			
कलख ( अ॰ )	२८७	कचरी (हि॰)	३२४	कण्टकी फल (स०)	३४२			
कटुमारी ( ता॰ )	२८१	कचकचु (हि॰)	३२४	कण्टाई (हि०)	<i>≨</i> && <sup>¹</sup>			
करवट (म०)	२७९	कचाल् (उ०)	३२५	कनकोद (गु०)	\$8 <u>£</u>			
कण्डियारी (हि॰)	२७७	कचूर (हि॰)	३२५	फनवाबची (म॰)	388			
कसउस शकर (अ॰)	२६४	कर्चूर (सं॰)	३२५	कटूल (हि॰)	źkk			
कपिलाक्षी (स०)	२३४	कजूर (फा॰)	३२५	कण्टाला (हि॰)	३४५			
कक्केमर (कर्ना <b>०</b> )	१०१	<b>क ज (हि∘</b> )	३२७	कटियारी (हि॰)	३४६			

कटेरी बड़ी (हि॰)	३४६	कदम्ब (हि॰)	३७४	कर्पांसी ( स॰ )	રૂદ્ય
कटेरी छोटी (हि॰)	३४८ ३४८	कदम (हि॰)	३७६	कपसिम (तै॰)	३६५
कण्टकारी (स०)	<b>₹</b> ८~	कलाम (हि॰)	३७६	कपीला (हि॰)	₹ <b>८</b> ८
कटीला <b>(</b> यू॰)	₹8~	कगेई (बबई)	३७६	कपिल्लक (स०)	₹25
कड़वी <b>(</b> हि०)	३५१	कन्तगुरकमै (हि॰)	३७७ ३७७	कमलागुण्डी (ब॰)	₹ <b>€</b> =
	२२८ ३५१	कन्तनगुर ( स॰ )	३७७	कमीला (प॰)	₹ <u>€</u> =
कड़वी कोठ (हि०) केंडुकवठ (म०)	,	कन्त (शिमला)	३७८	कंबेला (फा)	₹€ <u></u>
•	३५१	कन्द (कुमां )	३७८ ३७⊏	कपूर (हि॰)	400
कटेल (म०)	३५१		३७⊏		
कटुकपित्य (स०)	३५१	कन्त्रयून (यू॰)	·	कापूर (म॰)	800
कडवी त्म्बी (हि॰)	३५३	वन्दोरी (हि॰)	30€	काफूर (फा॰)	800
कडू भीवडा (म०)	३५३	कबरे हिन्द (अ०)	३७६	कपूर काचरी (हि॰)	४०७
कद्दूतल्ख (फा॰)	३५३	कदलय (हि॰)	३⊏२	कपूरभेंडी (हि॰)	ጸ <sub>0</sub> ፫
कटुत्म्बी (सं०)	३५३	कन कचम्या (हि०)	इ⊏३	कपूरी जड़ी (हि॰)	308
कड़वी तोरई (हि॰)	३५५	कणिकार (स॰)	347	कपूरी मधुरी (म॰)	308
कडु दोड़की (म०)	३५५	क्ठचम्पा (हि॰)	३⊏३	कफ अलजवा (यू॰)	308
कडु विंसोदी (गु॰)	३५५	कदियार (हि॰)	३⊏३	कफ्र अलयहूद (यू०)	४१०
कड्वा तुरया (गु॰)	३५५	कनकोवा (अ)	र्मर	कवर (हि०)	४११
कड्वी नई (हि॰)	, इस्ट	कनगरच (फा०)	ईप्र	करपतीराई ( कच्छ )	४११
केंद्रनाही (स०)	३५८	कनफूल (हि॰)	ませる	कवसन (यू॰)	४१२
कड्वी परवल <b>(</b> हि॰)	३६०	क्नफुटी ( म॰ )	इद्य	कवावचीनी (हि॰)	४१२
कडुपटोल <b>(</b> स०)	३६०	कर्णस्फोटा ( स॰ )	३८५	कंकोलकम् (स॰)	४१२
कह्ची	३६२	कपाल पोड़ी ( म॰ )	રૂ⊏પ્	ककोलमिरच (मारवाइ)	४१२
कटरपात ं	३६३	करोलियो (गु॰)	३८५	कंकोड़ (म॰)	४१२
कतवचा	३६२	करव्ही (सं०)	३८५	कत्रावह (फा)	४६३
क्त्या	३६३	कनरू कोदई	३८७	कवूतर की वींठ	४१५
कत्थाचिनाई	३६५	कनारेब (तै॰)	३८७	कम्भारी (हि॰)	४१५
कतरान	३६६	क्नहान ( यू॰ )	३८७	कनवहरी (हि)	४१५
कताद (थ॰)	३६६	कनावेरी (यू०)	344	कण्टसिंघि (हि)	४१५
क्तालिव (अ)	३६७	कनेर (हि॰)	355	कमकस्ट	४१७
क्तीरा (हि॰)	३६७	करवीर (स०)	355	कमर कस (वम्बई)	४१७
<u>कथर्</u> ड	३६८	कर्वी (बं०)	ಕೆದದ ,	कमरख (हि०)	४१८
कन्थार (हि॰)	३६६	कनेर पीली (हि॰)	03€	कर्मरङ्ग (स०)	४१८
कन्यारो (गु०)	३६६	कनोचा (हि॰)	इडइ	कमल (हि॰)	४१६
कहरू (हि॰)	३६६	क्नोचा (प०)	इह४	कमाशीर ( यू० )	४२३
कद्द्सफेद (हि॰)	३७२	कनोर (हि॰)	४३६	कमानरयूस ( यू०)	४२३
कण्टाछ कोछ <b>(</b> गु०)	३७२	कपास (हि॰)	३९५	कमाफित्स ( यू॰ )	४२४
•		• •	ı		

	1	1			
क्वाब खन्दान ( यू॰ )	४२४	करेंचा (ब०)	४४६	कसूर (वं०)	४७३
कपूर का पात ( ग॰ )	४२५	करूंदह (फा०)	४४६	कस्तरून (यू०)	४६४
करञ्ज (हि॰)	४२५	कर्रीदी (हि <b>०)</b>	४४८	कस्तूला (यू॰)	४६४
करमुज ( बं॰ )	४२५	करोयाना (यू०)	४४८	कस्त्री (दि०)	४६५
करञ्जी ( हि॰ )	४२६	करवामून (यू॰)	885	कस्त्रीदाना (हि॰)	४७१
करण्ड ( यू॰ )	४२६	कल्ख (यू॰)	<b>እ</b> አዩ	कस्तूरी भेंदा (म०)	४७
कर्च (अ॰)	४३०	कलगाघास (हि॰)	388	कस्त्री लतिका (स॰)	४७१
करन फल	४३०	कलईशाक (व०)	886	क्षतीय (हि॰)	४७३
कपू रमारम ( ता० )	४३१	कल्पनाय	४५०	कस्ल (यू॰)	४७५
कर्पूरविह (ता०)	४३१	कलानिश	४५०	कस्मा (हि॰)	४७६
कपूरली (वंबई)	४३१	कालियाकाथ	४५०	करहईचे फुल (म०)	४७६
करमकछा (हि॰)	४३२	कलमनोर (हि॰)	४५१	करतप (अ०)	४७६
करनिव (फा)	४३२	कलम्बर (गु॰)	४५१	कस्स (यू०)	४७८
करलासना ( तैं० )	४३३	करवट (व॰)	४५१	कसेरू (हि॰)	े४७≒
करवाकन्द ( हि० )	४३३	कलम्ब की जड (हि)	४५१	कचरा (म०)	४७८
करिन्दा (हि०)	४३३	कलम फाचरी (म०)	४५१	क्षेला	४७६
करसना (हि॰)	YŞY	करूबो (गु०)	४५१	कसौटी (हि॰)	४८०
करहली ( यू० )	४३४	कस्तारीयून (यू०)	४५१	कर्सेंदी (हि॰)	850)
कर्तलाइन (यू॰)	४३५	कपोतपदी (स॰)	४५१	कय्न्दा	४८ई
करानिया ( यू॰ )	४३५	कलमीशाक (हि०)	४५३	कह्खा	४८३
करनपात ( यू॰)	४३५	कलम्बिका (स०)	४५६	ककुष्ठ (स॰)	४८५
करिंधुवारि ( मद्रास )	४३५	कड्वी शाक (म०)	४५३	ककर (हि॰)	४८७
करोई (वंनई)	४३७	कलिहारी (हि०)	४५४	कचूमन (यू०)	० ३४
करवी (म०)	¥36	कललावी (म॰)	४५४	ककोड़ (गु०)	४६२
करियसेम (हि०)	४३७	कनोल (यू०)	४५४	कटुला (प०)	४६२
करियाझ्ट	४३८	कछरकी (मद्रास)	४५७	करण्डी (काठि०)	४६२
करिवागेटी (बम्बई)	४३८	कर्लोंजी (हि०)	४५७	कर्कटम्प्रगी (स॰)	४९३
करील (हि०)	४३६	कलौंजी जीरू (गु०)	४५७	कजूष्क (स॰)	५०७
कचड़ा (प॰)	358	कविरान	४६०	कटीभाजी (म०)	५०८
कगर (फा०)	358	कफेसवा (अ०)	४६०	कडेरा (स॰)	৸৽৸৾
कडु (हि॰)	885	कवीट (हि०)	४६०	कर्कफल (स०)	<b>५११</b>
करेला (हि॰)	४४३	कपित्य (स०)	४६०	कर्कट (स०)	પ્રશ્ <sup>′</sup>
करेलिया (हि॰)	४४४	कटवेल (हि०)	४६०	ककरोल (हि॰)	प्र११
करींदा (हि॰)	RRÉ	क्सपेरिया की छाल	४६२	कर्षट (गु०)	५११
करमद (स०)	४४६	कसमुका	४६३	कडूमर (हि०)	५१२
करमदी (गु॰)	१४६	कस्सा (हि०)	४६३	कठगुडरिया (हि०)	५१२

1840					
कटवा (यू०)	<b>५</b> २२	कल्पनृक्ष	দ१३	<b>कटूल (हि॰)</b>	१६०३
कटफल (स॰)	भू२७	कमझरियूस (अ०)	८१६	करकर (पं०)	१६१८
कन्दौल (अ०)	પૂરહ	_ ककोलमिरच (प०)	588	कतीरा (हि॰)	१६३४
कृष्णवीन (स॰)	<b>५</b> ३६	कपूरपाषाण (स॰)	<b>দ্ব</b> ধু	कलम्बी (सं०)	१६६६
करण्डियु (गु०)	<b>५४४</b>	करम्या ( मार॰ )	<b>८</b> ४७	कण्डियारी (पं॰)	१६७२
कृमिहरिता (सं०)	प्रपूष	कपूरकाचरी (गु॰)	द्मप्रद	कलमी लता (हि॰)	१६७४
क्रिक्टंदे रूमी (उ०)	<b>प्र</b> प्रह	ककुटी (म॰)	<i>হেওড</i>	कंचकुरी (वंबई )	१७४६
करफास्मी (फा)	प्रप्रह	करमवेल (चम्बई)	দহত	कलमुचा (वं॰)	१७५१
कंफेद्रसा ( अ॰ )	५५६	करियात् (्गु॰)	६०३	करताल (वरार)	१७५१
कर्कट जिवा (सं॰)	પ્રદૃશ	कस्य झरिराह (अ०)	६०३	कलई (गु॰)	३७७२
कर्कणी (म॰)	प्रहर	कणझो (गु०)	<b>७</b> १3	कथीर (म०)	१७७२
कटुकी (सं०)	पू७३	कचेरी (म०)	१०२४	कलक (म॰)	१८१५
कड़वी कुटक (हि०)	<b>५</b> ७३	कनगिनी (कोकण)	१०३७	कन्यापुंखिका (स॰)	१८५३
कंगुनी पत्रा (सं2)	પૂર્ણ	कसकुसरी (प०)	१०५५	करोलियाना पड़ (गु॰)	१६५६
वस्तूरी मोगरा ( म॰ )	पू <b>ट</b> ः	कुष्णजीरक (स०)	१०७५	कवैया (हि॰)	१९५७
कण्डला ( हि॰ )	५६१	कडवोखरखोड़ो (गु०)	१०८३	कनेरवाली (म०)	१६६२
कसामु ( पं॰ )	प्रहर	कलिंगइ (म॰)	8838	कलाय (स॰)	१९६६
कदली (सं०)	६०५	करवान्त (हि॰)	११८३	कपूरहरिद्रा (सं॰)	२०२⊏
्री पिकच्छु (सं०)	६१४	कसियन घास (गु०)	११८४	कंसेरी (बंबई)	२०६६
कपि रोमफल (सं॰)	६१४	कवा दोनी (गढवाल)	११८५	कमलवेल (गु॰)	२१२६
कपदिका (सं०)	६३२	कण्टालो थोर (गु॰)	१२३०	कृष्णराजिका (सं०)	२१५३
कडुकोष्ट (हि॰)	६३५	कश्मल (हि०)	१२६१	करोलभाजी (वंबई)	२१५५
कडुचंचु (म०)	६३५	कर्रेंटा (हि॰)	१२६६	करचन्ना (हि॰)	२१७८
कड़वी छूंछड़ी (गु०)	_६३५	करमोरा (कश्मीर)	१२६८	करौली (बंबई)	२१७८
कर्णकुशा (हि०)	६६५	कृष्णसारिवा (सं०)	१३०१	कणेझरो (गु०)	२१६१
करछ (पं०)	६६७	कनक (सं०)	१३१६	कपियाकुशी (बं०)	२२१०
ककी (म०)	६६६	कृष्णधत्रा (सं०)	१३१६	करम (व॰)	३४४६
कण्टाला (सं०)	६७२	कर्नक कौतुफल (सं०)	१३२८	कटकुड़ा (म०)	२२०६
करवी ( वम्बई )	६७६	करम (हि॰)	१३४१	कलमीशोरा (हि॰)	२४१२
कमाखेर ( व॰ )	६८१	कन्देल (म०)	१३४६	कनफुटी (चम्बई)	२४५१
्रम्यल (५०)	६ मध्	कतरनी (म०)	१३४६	का	
कसईवीज (बम्बई)	७५३	कहुचोंचे (म०)	१३८८	कालीझाप (हि॰)	२४४०
कृष्णचू इ (गु०)	७५७	कम्बाजी (सं०)	१५३५	कागिहयु (गु०)	२४५१
कृष्णकेलि (स॰)	, ৬হ্ ৬	1	१५३५	काटे इन्द्रायण (म०)	२४५८
वदायो खहियो (गु०)	१७७	कणिकारा (हि०)	१५४४	कालबीर (काश्मीर)	ও
कलमेरूमी (फा॰)	¤११ृ	कबूतर का झाड़ (दक्षिण	)१६००	कारवी (स०)	े २६
9					

काकतिवरणी (म०)

पाकन (बंबई)

बाकपु (मल्या)

काकमारी (सं०)

<del>वाकपल (गु•)</del>

नाक्ली (मू०)

वाकमुख (मल्या)

क्ताकालिया (यू॰)

नालाविष्ठ (मलया)

नाकोली (धं०)

**दालश (पं॰)** 

कागनी (हि•)

काला कांगनी (हि•)

438

**7**3¥

338

338

338

पु०१

प्रवृ

पुरुर

प्०र्

\$ • ₹

408

40x

Yox

320

३२४

₹ ₹ ५

३३०

३३०

३३०

₹₹⊏

**३४**२

३६२

₹ξ

४११

885

X8X

कालीहलदी **(हि॰)** 

**कालाकास (हि•)** 

क्रा**ली** जरी (पँ•)

काफरा (वं०)

नालकृट (सं०)

कालादाना (६०)

कालो कुम्मो (गु०)

कालीमिरच (हि॰)

कालीजीरी (हि०)

नाली पहाड़ (हि•)

काल मेघ (वं॰)

नालोनिखमो

कालीनगद (माखाइ)

५३२

प्३२

¥ş¥

73x

प्रदूप

प्रदेह

**५३**६

प्रकृ

प्रइद

**५**४९

XXX

RYĘ

ZYK

काचन वृक्ष (म०)

काली हलदी (हि०)

काचरी (मार०)

काक्स (प०)

काकच (गु०)

काटा करन (व०)

काण्टोल (द०)

क्षाशीफल (हि०)

काकदानी (स०)

काकला (३०)

काश्मरी (स०)

कासरकाई

कानन द्येखर (स॰)

<u>.</u> .	1		ı		
कास (हि०)	4४८	कालानमक (हि०)	१३६०	किमरी (प०)	३७
कासङो (गु०)	५४८	काचलवण (स०)	१३६४	किस्सा कदम (अ०)	ं ३०७
कासनी (हि०)	पु४६	काल्झाक (स०)	१३८८	किङ्कारी हि०),	, ३३६
कासिनी (हि॰)	<b>पू</b> पू ०	कामला नींबू (व०)	१३६०	किन्दल (म०)	યૂપૂ૪
कासिम (यू०)	<b>५५१</b>	काला अडूसा	१४५६	र्किजल (बगई)	<b>, तॅत्रे</b>
कासी (हि॰)	પૂપ્ર	कालावाला (म०)	१४६२	किरायता छोटा (हि॰)	५५४
भ कॉस्य (सं॰)	પુપુર	कालमेद कापड़ (हि॰)	१५३५	किरमानी अजवायन (हि	[૦)પ્રપ્
काहू (हि॰)	प्रप्र	कालीपाइ (गु०)	१५३७	किरमानी ऑवा (म०)	યૂપૂપ્
काजरा (म॰)	<b>५६२</b>	् कारजवेल (म०)	१५४४	किराॡ (प०)	प्रप्र
काकपीॡ (स०)	प्रहर	काकछेदी (स०)	१५४४	कीड़ामारी (हि०)	<i>પૂપૂ</i>
कानरथा चेनाडगुल (म	०)५७०	काठचम्पा (हि०)	१५४४	कीटमारि (स०)	પૂપ્હ
काजरवेल (म०)	प्रकृ	काहवेल (म०)	१६०४	कीमियानु झाइ (गु०)	६२५
कालीकुटकी (गु०)	पू७३	कान्दा (म०)	१६१२	किन्नान (फा०)	300
कामचा (व॰)	६१४	कानकखीर (स०)	१६५६	किलमोरा (कुमाऊ)	१२६१
कालोकटिकयो (कच्छी)	६२५	कारिवाना (ववर्ष)	१७३८	कीआइन (प०)	६५२
काकरा	६७८	कालावल (म०)	१८४५	किरफा (प०)	१२७२
काटा ( वम्बई )	६७६	कावट (म०)	३८७६	किलावा (प०)	१३०२
फ्रालस्कन्य (स॰)	७२०	कारा	१८७६	कितपाती (कुमाऊ)	१५३०
, कोलातिन्दू कोलातिन्दू	७२०	कालालोत्रिया (प०)	१८६५	कींकर (हि०)	१६६३
काकमार (प०)	६३७	कालाकद्ू (बचई)	१६१९	किनहाई (म०)	२३६१
काछुकेर (व०)	दर्	काकणीचे घर (म०)	१९५६	कुरण्टक (स०)	३४०
कामराज (हि॰)	58€	काकमाची (स०)	१९५७	कुम्भी (हिं०)	३३७
कादलाशिंगी (म॰)	<b>६</b> १०	कामोणी (म०)	१९५७	कुवेराक्षी (स॰)	३३०
कागदाना छत्तर (गु॰)	દપ્રરૂ	कामिनी वृक्ष (२०)	3005	कुकरोंदा (प०)	305
कागमिठा (उ॰)	દપ્રરૂ	कासे आछू (म०)	२०३५	कुकुन्दर (म०)	305
कामुक (स०)	७७३	काली राई (हि०)	'२१५३	कुकुरगोंका (व०)	. ३०६
काली फुलड़ी (गु॰)	१०७२	कालीबेल (कुमाऊ)	२१६६	कुकुरहुः (स०)	308
काला चग्र (काश्मीर)	१०७२	कावली (भवई)	२१६२	कुरहु (म०)	२७०
कालाजीरा (हि॰)	१०७५	काई (हि॰)	२२५६	कुशिर (व०)	<b>२</b> ६ '०
कालिंग (स॰)	११३४	कानाक्षी (व०)	२२६६	कुटन (स०)	-२२७
⊈क्यमा (हिं०)	११५६	काला सिरस (हि॰)	२३५६	कुद्दल फारसी (अ०)	े ४२
कालापलास (म०)	११७३	कालो ओखराइ (गु॰)	२४०१	कुक्कपाल (तै०)	′ ሂሮ
काटा थूहर (हि०)	१२३०	किरमिरा (म०)	१७३७	कुएमऊ (म॰)	- १३६
काटेपुवण (बन्ई)	१२७७	किसमिस कावली (उ०)	3008	कुकुडु चेदू (ते०)	१३८
कालीसर (हि०)	१३०१	किंकिण (स०)	খুদঃ	कुकुभ (स॰)	१४३
कांटेघोत्रा (म०)	१३३०	किरमानी अजवाँ (म०)	, રૂપ્ર	े कुडुलम् (ता०)	१४८

केलिकदम्ब (व०)	१३४१	कोठ (प॰)	085	कोषाम्र (स॰)	६३३
केशराज (व॰)	१८६६	कोकम (वम्बई)	६१३	कोसुम्ब (गु०)	६३३
केवण (त्रम्त्रई)	२०१०	कोटगन्धल (हि॰)	६१४	कोष्ट (हि०)	· ६ ३४
कैर्गर (ब॰)	६७६	कोकीन (हि०)	६१६	कोपेत्रा (अ०)	६३६
कैमेल (काश्मीर)	१०७०	कोइनार (हि०)	६२१	कोरती (मद्रास)	६३७
कैडर्य (सं०)	१४३६	कोविदार (स॰)	६२१	कोपाटा (व॰)	६३७
कोयल (हि॰)	७१	कोइराल (पं०)	६२१	- कुरम (यू०)	६३७
कोइया (द्रा०)	33	कोकुन	६२२	कुन्दरी (यू०)	६३८
कोष्टु घण्टिका (स॰)	१६६	कोटू कार्टिक्स	६२३	कोकनार (फा०)	६६०
कोहरज (मध्यप्रात)	२६१	कोंड गगुर (ते०)	६२३	कोकि (गढवाल)	६८५
कोराछ (ते॰)	३१४	कोतरू बरमा (यू ०)	६२३	कोपाटा (व०)	९६९
कोरल (म०)	३२०	कोएशिया	<i>६२</i> ४	कोलेझान (म॰)	ەقع
कोविदार (स०)	३२०	कोदों (हि॰)	६२४	ं कोकिता (मध्यप्रदेश)	१११३
कोराण्टा (म०)	३४०	कोद्रा (स॰)	६२४	कोषातकी (स०)	११४०
- कोरकाड (म०)	⊏३७	कोदोंघान (त्र०)	६ २४	, कोकिलाक्ष (स <b>०)</b>	११६३
कोरफल (म॰)	⊏३७	कोधव (हि०)	६२४	कोइसुन्दा (म॰)	११६३
`कोल्हा (हि०)	३६६	कोन (फा०)	६२५	कोथमीरा (गु॰)	१३३५
, कोडलिया (व०)	इ⊏२	कोमल (हि॰)	६२५	कोकोर ( व० )	1१३४८
कोदारि (हि॰)	३८७	कोलमाऊ (ता०)	६ २७	कोदा (प०)	१६६३
कोदूमुण्डि (ता०)	३८७	कोलावू (मल्या)	६२७	कोराई ( वम्बई )	२३६१
कोक बुरादी (बं०)	४१७	कोलि के कुतार (बम्बई)	६२८	कौतुल सहक (स०)	६१
कोरनवा (वम्बई)	४३१	कोलीकादा (हि॰)	६२८	कौवाडौड़। (हि०)	४६६
कोलहल (म॰)	५९४	कोलकन्द (स०)	६२८	कौंचबीन (हि०)	६१४
कोक्षिमा (व॰)	५९४	कोलेझान (बम्बई)	६३१	कौड़ी (रि॰)	६३२
कोष्ठ कुलिंजन (म॰)	५६४	कोस् (यू॰)	६३१	कौटी बूटी (प०)	१५४५
कोशना (फा०)	प्रह्य	कोसुम (हि॰)	६३३	1	
	,	/ <del></del> \			
		(ख)			
ख	•	खदिरपत्रिका (स०)	२०४	खमजीरा (प॰)	``. ४६८
खबारा (हि॰)	- ,80	खड़कातेरा (गु०)	२७०	खरपट (हि॰)	' ४६२
- स्वपटो (सिंध)	પૂ૦	खष्टेल (म॰)	રેપ્રશ	खडयानाग (म०)	४५४
खड़की रासना (हि०)		स्तरई (पं०)	३८७	खड्सिलयो (गु•)	<sup>० २</sup> •
खद्दा मीठा (प॰)	१०५	खरजेहरा (फा॰)	३८८	खगफुलइ (नैनीताल)	रपरर ६३८
खटवीरी (प०)	१०५	खटवागी (स॰)	४३७	खजूर (हि॰)	५४७ ६३६
खराटा (मध्यप्रात)	१५१	खरपत्र (स॰)	૪૫્ર	खर्जु रिका (स०)	५२८ ६३६
खरक (फा॰)	१६६	खरवट (म॰)	४५१	खजूरी (हि॰)	५२८ '६४०
	170			du 1,5	400

खर्रर (सः) खत्रानी (यू॰) तम (हि॰)

जरवक स्याह ( यू० )

स्तरिंग ( वम्बई )

द्यरामकान ( यू॰ )

त्रग्वृज्ञा (हि०)

खरनूद ( यू॰ )

खल्ज ( यू॰ )

खश ( यू० )

स्त (हि॰)

स्रम्पर (हि॰)

खरखरी (म॰)

**बिंड्या** (हि०)

खड़ीमाटी (व॰)

खरबरो (गु॰)

न्वरपत्र (स॰)

खदिर (स॰)

वटेगाछ (३०)

खड्या (हि०)

खरखास वबैदी (यू॰)

खड़खोटी (कच्छ)

खानकुहिनी (म०)

खावि (प॰)

खारीवाट (गु॰)

खामास्की (मू॰)

स्तारद्यतर (यू ०)

सात्री (हि०)

स्तानिक अनमर (यू॰)

६५४ ६५५ खारक (हि॰)

६५५

६५६

६५७

१११७

६५७

६५८

खार क्दुदू (हि॰) 323 ६६० खाक्मी (यू॰) खसखास मकरन (यू०) ६६१ खाक्ता (गु॰) खाक्न पीछ् (गु॰) ६६१

६६२

448

खाराकचरा (देहरा)

६६३

६६३

६६५

६६७

४७३

६७४

**९** थ**य** 

खरी-अल-क्छन (पू०) समी-अल-दीयक (यू०) ६६२ म्बलाही (हि॰)

६६३

साटी वालोर (गु॰) खाऋषेट (गु॰) खानरा (बम्बई)

खारी यावरी (पु॰)

खाटीमाजी (गु०)

खियावर्द (५७०)

खिउनउ (हि॰)

खिरवा (अ०)

खिन्ना (द्दि०)

1285 खाजगोटी ची वेट (म०)२४३१

१६४५

२४३२

६१४

६३६

६३९

६५१

६६४

६६४

६६५

६६५

६६६

६७१

१११=

१६३१

१८५६

२१२६

२२०६

१२१

२०७

६६७

६६७

खुत्रकटा (हि॰)

खुइखुइ (म॰)

खूनखरात्रा (हि॰)

खेडलमालिसा (फा॰)

खेमरी (हि॰)

स्रेरी ( यृ॰ )

खेवटी ( उ॰ )

खेंजड़ा (हि॰)

खेन (राज)

खेसरी (व०)

खेन (हि॰)

खेरवा (२०)

खैर (हि॰)

खोकछी (हि॰)

खोरडु (गु॰)

खोवा (त्र॰)

खोर (हि6)

खैरवेल (हि॰)

खैरवाल (देहरादून)

खुलखुद्दी

६७१

११०४

१७३⊏

२४५०

٧o

४२५

६७५

७०१

६५=

२११५

४६३

२०४

६२१

६६७

६७२

२१७७

६७३

\$ 0x

५८१

६२५

६७५

६७६

खेतकी (अवघ) खेतपापड़ा (व॰) ६७३-१२४२ खेड़ (मनीपुर)

(0.5)				-	
-		( गः)	h <sub>e</sub>	-	
- ग	1	गगेटी (म॰)	६७६	गन्धाचिरोजा (हि०)	333
गन्धतृण (हि॰)	२५	गज पीपल (हि॰)	६७७	गदापूर्ग (हि०)	१६४८
गन्धवेन (ब॰)	રપ	गजाचीनी (हि०)	६७८	गनसराय (आसाम)	, ७००
गनहिला (१०)	२५	गरमर (गु०)	२०२८	गनफोड़ा (यू०)	000
क्र्यारणी (गु॰)	७१	गदाकल्ह	६७६	गवला (बैम्बई)	७०१
गरमाङो (गु॰)	१०१	गदात्रानी (हि॰)	६८०	गरजन (५०)	800
गनिरी (ब॰)	355	गरबीजोर (हि०)	२०६५	गर्दभण्डा (सं॰)	१४६०
गन्धिलो खैर (गु॰)	१३८	गदकल (व०)	६८०	गरजा '	७०३
गर्दाछ् (हि॰)	२०८ ,	गदाभिकन्द (हि॰)	६८०	गलगल (हि॰)	१६३४
गना (हि॰)	२६०	गगो (राज)	६८१	गरधन (प॰)	७०३
गन्धिबुद्धि (हि॰)	300	गजनिका घास (हि॰)	६⊏१	गरनक कायल (यू॰)	७०४
गरुड़ फल <b>(</b> स॰)	३५.१	गटापारचा	६⊏१	ं गरीफल	७०४
गरजफल (प०)	इस्⊏ े	गटूरना (यू॰)	६८२	गरोबी	४०४
गलेदू (गु॰)	३७६	गड़पाल (यू०)	६८२	गनगीर 🔭	७०४
गन्धमूलिका (स०)	४०७	गइगवेल (म॰)	६८२	गदिरा (स॰)	100Y
गन्धशाही (व॰)	800	गण्डालिया (यू०)	द⊏३	गर्भदा (स॰)	७०५
्र्राम्भारी (हि॰)	४१५	गडपर (यू०)	६८३	गरव (यू०)	<b>७</b> ०६
ैं <b>ग्रॅ</b> ठाॡ (म॰)	४३३	गडल (प॰)	६८३	गलैनी (नैपाल)	७०६
गर्भवातिनी (स॰)	४५४	गहूकेपला (कनाड़ी)	६८४	गगामूला (आसाम)	७०७
गरल फल (स॰)	338	गणेशकान्दा (म॰)	६८४	गन्धवारुणी (स॰)	प्रहेष
गन्दन (हि॰)	प्रप्र	गदम्बल (१० '	६८५	गर्दभप्रिय (न॰)	६६५
गंधाटी (म॰)	४५७	गदरू (गढवाल)	६८५	गन्धवेना (म॰)	६६५
गृद्धपत्र <b>(स॰</b> )	પૂપૂહ	गदा	६ं८६	गर्दाछ (काश्मीर)	€ 000
गहाट (हि॰)	५६१	, गन्ध प्रसारिणी (हि०)	६८६	गण्डुला (बुन्देल)	ે હમ ક્
गगली (पं॰)	५६१	गन्धभादुली (३०)	६८६	गत्रना (च०)	600
गण्डल (हि॰)	५३४	गन्धन (गु०)	६८६	गरुरा (स॰)	२००५
गगेरुआ (हि॰)	પ્રશ	गन्धना (यू॰)	६८७	गरुरा (कुमाऊ)	900
ग्रध्रनखी (स॰)	३६६	गन्धहिल (यू०)	ξ⊏ε	गलगोटो (१९०)	७३७
प्रन्थिल (स॰)	३४४	गन्धक (हि०)	६८६	गन्धनाफुली (व॰)	२३०१
्रादपापरी (गढवाल)	३३०	गन्ध पाषाण (सं०)	ξ⊏ξ	गजिया लता (व॰	<b>⊏</b> ११
गगरो (म॰)	<b>\$</b> {&	गन्धारि सेद्ररड़ी (गु॰)	३०२९	गजकर्णी (म॰)	<b>,</b> १६००
गगेर (१०)	₹88	गन्दना (हि॰)	६९६	गनसुर (त्रम्बई)	८२५
गल (फा०)	३१४	गन्धराज (स०)	७३३	ग्वारपाठा (हि॰)	<b>~</b> 3°
गगेड़ा (गु॰)	१६०३	गन्धपूर्ण (स॰)	६६७	गणिका (स०)	⊏६७
गंगेरन (हि∙)	६७६	गन्धगिरि (कनाड़ी)	६६८	गगतिरिया (हि॰)	१०२७

गर्मक्स (स॰)	१०६७	गिर्देगा (५१०)	ς :	ग्रुटना (हि०)	२७०
गन्द ह (शर्मा)	०४०३	गि वृद्धी (ब्म्बई)	ಕಿದರಾ	ग्रन्ती (तै॰)	२७४
गङ्गकः (म॰)	ي چو چ	नियम्न (५०)	ર્ધ	गुन्द्रमूटा (त्र०)	२६८
राज्यर (म॰)	१३४≒	निकिंगका (एं॰)	৬	गुनि (फा॰)	३१४
गदरा (दल्ह्य)	१४०४	गिलास ( <sup>एँ</sup> ०)	२०५	<b>নুভ্</b> ষাতি (म॰)	३४४
गन्यमहुर्छी (इ०)	<b>२</b> ४४३	निरिक्णिका (ई०)	३३७	ग्रगी (रान॰)	ફ્રેષ્ઠ <b>્</b>
वसी (1%)	१४५७	गिनैर्ग (नैपाट)	ą٠	ग्रदि (पं०)	३७इ
गन्यवाटा (द०)	१४६२	निले सिंह्या (मा॰)	६६३	गुनन्सी (पं॰)	२००३
गावा (हि०)	<b>উ০</b> ১	गिर्चिद्दी	१७३७	गुग्र (हि॰)	<i>¥3\$</i>
गाना (हि॰)	300 '	, चिटाच्या (दम्बर्र)	<b>२०१५</b>	ग्रमहर (प॰)	<b>እ</b> \$ፈ
गगड़ी (२०)	323	गिल्की (गु॰)	<b>⊏3</b> 9	र्ग्याद <b>(</b> ण०)	६६५
गागांडच	৬१८	गिटोरन (मार०)	ದ್ಯಾ	गृबद ( फा॰ )	ૼ૪ર
गांगर्लानेयी (हि॰)	ঙ্হ	निन्दान (गटवाल)	७२६	उद्येमस्कर (पा०)	४७६
गायजेनूर (कामी)	378	गिरमी (द०)	525	गुइऋन्द (सं०)	४७८
गायन (मृ०)	७१६	गिलेगाच्छ (ब॰)	७२१	गुज्गुल (प०)	१४५०
बान (हि॰)	<b>उ</b> इ०	यिद्ध ना पात	७२्७	गुड़त्वचा (सं०)	१२७२
गाडीब (हि॰)	७२१	चिटे अन्मानी (पृ॰)	ゆうこ	गुनियान (काम्मीर)	१०७८
गाँदी (त्रस्त्रई)	ওহৃ	गिडे खुगचानी (यू॰)	<b>ಿ</b> ಶ್	गुचतन्ती (हि॰)	६७६
गार (२०)	ชอุอุ	निटेदागद्यानी (यू॰)	७२६	गुहूची (सं॰)	७३१
राहित (रू॰)	৬ৼঽ	गिडे मखत्म (यू॰)	७२२	गुड़बेल (म॰)	१६७
गाङचून (यू॰)	६५७	गिटेरुमी (यू॰)	630	गुग्गिलाम् (ते॰)	७४०
बतारी (म०)	७२४	गि <b>ओत्रा (यृ॰</b> )	७३०	गुझा (चं॰)	७४१
यात्रज्ञा (यू॰)	७२५	गि <b>टोय (</b> हि॰)	७३१	गुङ्गवा	७४५
गावद्या सीठी	इर्य	ं गोटा पागा (त्र॰)	७२१	गुइहल (हि॰) -	PRX
गादर (त्रामीर)	<b>४०</b> ३	गीदड तम्त्राङ्ग (हि॰)	680	गुडमार (दि०)	<b>ሪ</b> አ၀
गानिङ (५०)	११६८	, त्रीपमहुन्दर (५०)	<b>ह</b> थ० ९	गुडिसुग्द् (ते॰)	७५१
बाह (२०)	११७०	गीरह तम्बाङ्	३्दप्	गुन्दानिला	હયૂર્
गान्सि (ग०)	३०६६	नीद <b>र</b> मुच्छा	<b>५</b> ७७	गु गुडी (५०)	७५२
गारीबा (स०)	٥3	गुरगुमा (पं॰)	\$ 34	गुग्जन (हि॰)	ં હપૂરૂ
गाउगोमी (हि॰)	<i>१</i> ३२	गुलगञ्जा (हि॰)	त्र	गुन्द् (हि॰)	હપૂરૂ
गाउँ (२१०)		गुनाटा ( म॰ )	६२७	ग्रापुर (वं॰)	હયૂર્
गाङेव (२०)		गुतारक्क्ही (हुमाऊँ)	११	गुन्यिल (हि॰)	७५४
गादन (२०)	201	गुप्तन्तेह (स०)	ξK		७४४
गाट (देहा) सार स <del>म्मर्ग (न</del> ्र)	30€	गुळात्री गियो (गु०)	المرحرة		७५४
गाड मार्चा (म॰) गाडीपृत (२०)		- \ ' /	331		७५५
(Sa ( Sa )	२२३७	उत्मेंडी (वेहनदून)	६६३	गुर्द्धचन (हि॰)	७५६

			,		
गुलतुर्ग (हि॰)	७५७	गुनमनि झाङ (व०)	७७६	गोड़ी कुहिरी ( म॰ )	<b>४३७</b>
गुल्दाउदी (यू०)	७५६	गूगल जैंगली (फा॰)	380	गोरखपामो (प०)	१०३१
गुलेवादवर्द (यू०)	१७६४	गूगल (हि॰)	७७७	गौरीसर (हि॰)	६८
गुलसेवती (हि॰)	७५६	गूगलधूप (म॰)	৩৯৬	गौराङ्गी (स॰)	२४७
गुल दुपहरिया (यू०)	७६१	गूंदी (हि॰)	उन्रथ	गोलमिरच (हि॰)	प्र३८
गुलशन्बो (हि॰)	७६२	गूमा (हि॰)	७३७	गोपाभद्रा (स॰)	१७६६
≠्युलछड़ी (म)	७६२	गूलर (हि॰)	६३७	गोवाली (म०)	प्रप्रह
गुरुनार (यू॰)	७६२	गेंदा (हि०)	७३७	गोगारी लक्डी (म०)	प्७१
गुनभटारंगी	५३ ।	गंदी (प॰) -	७५६	गोवागारी लाकडू (गु०)	
गुलाव (हि॰)	७६३	गेनती (यू॰)	७६८	गोराहियों बबूल ( गु॰ )	यूद्र ७
गुलाव फल (यू॰)	७६६	गेमिका	ಶಿತ	गोरख चोलिया (बं॰)	६७६
गुलनाफरी	<i>હ</i> ુહ	गेरू (हि॰)	७इट	गौरी (प॰)	२३५४
गुलजाफरी पूर्णका (पं॰)	७६६	गैरिक (स०)	७९९	गौरीबीज (सं•)	ξ≍ξ
गुल्शाम (हि॰)	७६६	गेहूँ (हि ०)	500	योजिन्हा (स०)	७५३
गुल्वास (हि०)	७६७	गॅहूँ जङ्गली	<b>⊏0</b> १	गोबर चम्पा (हि॰)	७५६
गुल अव्वास (पं॰)	७६७	गेवा (वम्बई)	२३६६	गौधापदी (स॰)	382
गुरुचादनी	- ৬६८	गैदर (बम्बई)	⊏०१	गोर्खरू छोटा (हि॰)	502
गुलावजामन (हि॰)	७६६	गेल (म॰ प्रा॰)	१६०६	गीखरूवड़ा (हि॰)	Z08
, गुलनहू (यू॰)	७६६	गेलफल (म०) -	२०⊏६	गोक्षुर (सं०)	೯೦೪
गुल्य (हि॰)	७७०	गोस्तनी पेडू (ते०)	38	गोखरू कला (हि॰)	ರಂಡಿ
गुलिलि	०थथ	गोकर्णिका (स०)	७१	गोगलमूल (हि॰)	505
गुदही चकड़ा (बम्बई)	१६६२	गोकर्णी (म॰)	७१	योगीसाय (पं॰)	505
गुद्ध (हि॰)	७७१	गोइया (ते॰)	33	गोंज (हि०)	302
गुलंगलील (यू॰)	৬৬২	गोवाली लता (स॰)	382	गोनयुक (काश्मीर)	302
गुरुखुरा ननर (यू ०)	७७२	गोरखबूटी (हि॰)	308	गोपाली (बम्बई)	50
गुलरेना (यू॰)	७७२	गोरखगाजो (गु॰)	308	गोवरी ( नैपाल )	520
गुलबकावली (यू०)	६७७	गोवारी चा शेंग (म०)	७७४	गोपीचन्दन (हि॰)	520
गुलमेंदी (हि॰)	७७३	गोराणी (स०)	४७७	गामेद मणि (हि०)	<b>८</b> ११
गुम्मड्वेल (गु०)	२२१६	गोरमा (हि॰)	११३	गोभी (हि०)	528
गुत्रार फली (हि॰)	७७४	गोआ पाउडर	१३७	गोजिव्हा (स०)	८११
् गुवालदाड़िम (हि॰)	७७५	गोदा इन्द्र नौ (म०)	२₹३	गोभीजङ्गली (हि॰)	<b>5</b> 83
- शुराङ (हि॰)	२३६१	गोविल (तै०)	२६०	गोरखइमली (हि॰)	583
गुवालदाख (सीमाप्रात)	<i>હહ</i> પૂ	गोन्द पटेर (हि०)	२६८	गोरखचिंच (म०)	८१३
गुरेंडा	<i>હહ</i> પૂ	गोमुक ( वं० )	३२४	गोरक्षी (सं०)	८१३
गुरिन (पं०)	७७६	गोरक्ष कर्कटी (सं०)	३२४	गोरखमुण्डी (हिं०)	দংহ
ग्रमठी (हि॰)	७७६	गोइतींडली (म॰)	३७६	गोरन (बं०)	<b>८</b> २१
	,		•		

			२४७ <sup>६</sup>
वनीपि चन्द्रोदय गोरालेन (प०) गोल (हि०) गोविन्दफल (हिं०) गोविन्दि (स०)	दरश् गीलीचन (हिं०) परश् गोटीशुरुचिन (म०) पोलदारू (म०) मोधास्रण (म०)	६४४ गोंडाल (म॰) १४४ गोंदेल (मेरवाडा) १००३ गोंला (६०) १००३ गोंलोमिका (संब	) {xq?
गोविल (व॰) व्यक्त (गु॰)	१६०४   घाणेरास्तर (म॰) ११३८   पाणेरा करन (म॰)	१३८   गुरगा (हि॰) ४२५   घुघरो (गु॰) ८४५   घुगरा (गु॰)	846 E46 240
घरचूक (पं॰) घण्टात्रीणा (स॰) घनसार (स॰) घग्गरवेल (हि॰) घणसपात (म॰)	१११५ घापाण (गु॰) ४०० घागरी (व॰) ५६० घामोर (हि॰) २००८ घायमारी (ग॰)	८४८ घेटुलि (म॰) ८४८ घेटफोच् (ब॰) १६६ घोरूम (हि॰	) १ <u>६७</u> ४
ध्यविषात (न ) ध्वारी (म॰) ध्वह्मक्दा (सू॰) ध्विटयाली (रुमाऊँ ध्वटा (य॰)	(854)	८३१ वासाल पर ८४४ नोल (मध्यप्र १६६ वालिका (स १९५ वासिका (स	ति) ५८३ ॰) ५६३ ०) ६३१
घनसर (हि॰) घनेरी (हि॰) घनिदलियो (गु॰) घृतकरख (स॰)	८२७   बीग्रुवार (हि॰) ८२७   बीग्रुवारलाल (हि॰ १८३८   बीगुवार लोटा (	हैं। पड़िया होर पहचे	थ (हि॰) = xe Î॰) ६६४x ह॰) = xe
घरवासा घरी घड़घोसड़ी (म॰) घृत (स॰)	5३०   तीतेली (गु॰) 53१   धुन्दल (ब॰) 53२   धुमची (हि॰)	७४१ घोड़ानीम घेबरी (ग	(सन्याल) हह <i>७</i> ( (व॰) १४३५ (ववाल) हह <i>७</i>
घृतर मारी (स॰) घमघास (गु॰) घासलेट (हि॰)	८४८ व्यसरन (हि॰) ८२८ ( च	प्रहरू । जागोरी स्ट्रा	(নু০) ৬४१
चन्द्रवाला (स्व चमार दुवेली चन्दुल (ग्रम्य चन्द्र (सीमाप्र	(काठिया॰) २७४ ई) २७६ चनु (स॰) गन्त) २६४ चन्द्रशूर (सं॰ चन्द्र(प॰)	o) ४१२ चमार १०६० चम्प्रो o) १६५ चणिय १५३ चमार	मूसली (हि॰) १•३२) ले (म॰) १•३६ । नोर (ग्र॰) १०६६ । आवली (म॰) ११३६
चम्बु (ता०) चक्रमेंडा (स चॅम्पो काच	न्दमकुरा (म	o) ४३३ चको	नी (हिं०) न्पूर तरा (हिं०) न्पूर न (हिं०) न्पूर

चन्दनलाल (हि॰)	८५४	चन्दन वेटू (बम्बई)	१७५२	चिचोरा (मध्यप्रान्त)	७०५
चन्द्रमूल (हि०)	द्मपूह्	चम्बा (प०)	ಕೆದದಂ	चिराती (वम्बर्ह)	88.
चनसूर (हि॰)	⊏५६	चरगोटी (हि॰)	१६५७	चिरचिरा (हि॰)	७४
चन्दा (हि॰)	<b>-</b>	चमड़ा (प॰)	२००२	चित्र (स॰)	१२१
चन्देरी यहूतन (मलाया	) দ্ধদ	चका (फा॰)	२०१६	चिंच (म॰)	२४३
_चनक भिंडी  (गु०)	ದ್ವುದ	चक्रभेण्ड	,	चिंचिका (स०)	२४३
चना (हि॰)	द्भूह	चमेडियु ( गु॰ )	२३०६	चितचेटू (तै॰)	२४३
चणक (सं०)	, द्रप्रह	चतरीवाल (प॰)	<del>3</del> 888	चिरक्कू (तै॰)	२६४
चना जगली (हि॰)	<b>८६</b> २	चादरेल (हि॰)	२५१	चिरिबिछ (स॰)	३०२
चम्पा '(हि॰)	न्द् २	चाण्डाल दुग्धिका (स०)	२७४	चिरचिटा (प॰)	३१४
चम्पक (स०)	द्धर	चालत (बम्बई)	३०१	चिलविल (हि॰)	४२८
चम्पा पीला (हि॰)	८६५	चांचइमारी (गु॰)	३०६	चिचड़ा (हि॰)	४७८
चम्पा सफेद (हि०)	न्द६	चावल कागनी (प०)	५०४	चिनका (स०)	४०४
चम्पावहा (सन्थाल)	⊏६६	चादनी (हि॰)	१५३५	चिकना (म०)	६४८
चम्बा (काश्मीर)	⊏६७	चाइनामुलक (मलया०)	८७६	चिकुन (बं॰)	८५१
चम्त्रारा (म०।	८६७	चाकसू (हि०)	⊏७७	चीचड़ (हि॰)	१४८
चमरोर (प॰)	<u> </u>	चागेरी (हि॰)	<u> </u>	चीड़का गोंद (हि॰)	333
चमेली (हि॰)	<b>ದ</b> ಕ್ಕದ	चादी (हि॰)	<b>ದದ</b> ಂ	चिलविंग (म०)	१४०४
ेचमेली (२) (हि०)	८७१	चादीपत्र ( यू॰ )	445	चुक्र (स॰)	१०५
चन्द्रकान्तमणि 🕝	८७१	चापरा (हि॰)		चुका (म०)	१०५
चन्दरम (हि॰)	८७२	चाय् (हि॰)	558	चुनचुनीकन्द (हि०)	३३६
चञ्चलकुरा (यू०)	८७४	चालमोगरा (हि॰)	222	चुपरी आछ् (हि॰)	६४६
चिंडा (हि॰ )	<b>८</b> ७४	चालटा (हि॰)	೯೬೦	चिचिण्डा (व०)	<b>50</b> 8
चपोटा (यू॰)	<b>८</b> ७५	चावल (हि॰)	58	चिमेड (गु०)	<b>८७७</b>
चव्य (हि॰)	૮७५	चारोली ( म॰ )	९०९	चिनोल (म॰)	⊏৩৩
चवक (गु॰)	⊏७५	चार (स०)	303	चिकरी (काश्मीर)	८६ ३
चईगाछ (ब०)	८७५	चान्दकुइा (हि०)	રહેદ	चिचोरा (हि॰)	न्ध् ३
चंवला (हि॰)	<b>⊏</b> ७६	चांकुलिया (वम्बई)	१६२२	चिउरा (हि॰)	<b>₹3</b> 3
चरेल (हि॰)	६१७	चाकवत (म॰)	१७५२	चित्रक (हि)	832
चम्पनतिया (वं०)	38,3	चाचर (प॰)	१८५५	चितावला (प०)	٠,٥٥٤
्रचन्द्रसुरा (स०)	६६४	चालता गाछ (व॰)	२२०२	चिनईसिलत (बम्बई)	003
चकदन्तीबीज (सं०)	233	चालमेरी (हि॰)	२४३२	चिनार (प०)	६०१
चमारी की वेल (हि०)		चादवेल (म०)	२४४३	चिड़ियागन्द (यू०)	१०३
चिमयारी (प॰)	1868	चिरभिट (स॰)	३२४	चिरपोटी (हि॰)	६०२
चक्रमर्द (स०)	१४७८	चिभड़ा (गु॰)	३१४	चिरवू टी (म॰)	६०२
चकुण्डा (ब०)	१४७८	चिड्भू (म॰)	३२४ः	चिरवोटी (हि॰)	९०२

			7805
पता (ह॰) रितका भीठा विश्व (ह॰) रितका भीठा विश्व (ह॰) रितका मीठा विश्व (ह॰) विरायता वहां विश्व (ह॰) विरायता वहां विश्व (गिर्ट (गिर्ट विश्व	हैं। ११७ चुनार (यू॰) ) ९१७ चुंगी (यू॰) (१९७ चुम्तर (हि॰) (१५५ चरनहार (	१२२ चेदवला (हि १२२ चेतर (प०) १२२ चेतर (प०) १२२ चेतर (प०)	हर्भ ११३८ ११३८ ११३८ ११३८ ११३८ ११३८ ११३८ ११३
निराइष्ट्र (हि॰) चिमुरा (गढवाल) चिरियारी (हि॰)	९०७ चीइ (हि॰) ९०८ ९०८ ९०९ चीपी (वम्बई)	९२०   चेम्पुल (१०) ९२१   चेविपनाई (१ ९२२   चेदवला (हि	सम्बर्ष) ६३० (०) ६३० ६३०
चिरोंनी (हि॰) चिल्ला (सप्तरंगी) चिला (गढ)	ह१० चीनक (स०) चीकू (हि॰) चील (गु०) चीतीफूल (हि॰	१८५२ चेहचुरल (१ १७५२ चेरिया (फ चोपतिया जोरपाटा	प्रिया) १८५४ (हि॰) २७° (ब॰) २७६
चिलकी चिलारी चिलगोजा चिलका मकोय (	९१३ चीनावदाम (व ९१३ चीपकणोवेळो ११३ चुकन्दर (हि० चुन्नापिण्ड (र	) २२८० चाँचे (म (गु॰) २२८० चाँचचीन १२५ चाँवेह्या १०) ९२५ चोंबेह्या	o) त (हि॰) ह४२ त (हि॰) ह४१
चिरविल्व (म०) चित्रसिंगी (हि चिलिन्दा (वर	९१७   चुनार (धूर) १२७   चुंगी (यूर्) १५५   चुम्बर (हिं०	हर६ चोनची हर७ चोनची चोनची चोहत	ना हिस्स (५५ ) नि (नगली उसवा) ६४५ क (५०) (५०)
चिह्रफल (बस्व चिरफल (मण् चिन्दार (हिं चिरचोली ( चिकना (म	२१७६ चूकातिपात २०) १३८० चूलासी ( चूलासी ( चूला (सि चूना (सि	नेपाल) ६२८ चौिल किम) ६२८ चोध हिश्र चोट	त्या (स॰) ह४७ ह४८ ह४८ ह४६ ह४६
- <del>ਬਿ</del> ਵਲੀ (ਚ ਦੁਸ਼ੀਕਾ <b>(</b>	o) १७५२ द्रार हिo) ६५० छल्पुल	(छ) पपुटि(व॰) ३१५ । छ	त्रमूठा (यू०)
ਲਸੀ (ਵਿ ਲਗ (ਵਿ	(•) हमू३ छतकुः इस्टर्स छतकुः	हा (व॰) <u>६५</u> ३ हि हो (यू•) <u>६५</u> ४ हि	हिरवेल (हि॰) १२५७ हिरवेल (हि॰)

				-	
छिपगादि (तै∙)	રપ્ર	छेई काश्मीरी (फा॰)	રય	छोकर ( हि० )	<b>६</b> ५८
छागुलवाटी (वम्बई)	२७४	छागलकुरी (ब०)	१३१२	छोटा चाद (हि॰)	६६५
छिंकनी <b>(</b> व०)	१३५०	<b>छास (गु॰</b> )	१६७४	छोटा तरोदा (हि॰)	EEO
छिरैटा <b>(</b> हि॰)	९५५	छोटी इलायची (हि॰)	२४७	छोटाक्ट (व०)	६६७
छूहरी अनवायन (हि॰	) પ્રપ્ર	छोहर (स०)	યુપુપ્	छोटा जङ्गली अञ्जीर	<b>६६८</b>
ब्रूछ (गु॰)	9080	छोटा गोखरू (हि॰)	<b>५</b> ०२	छोछिण्डा (गु०)	2805
र्ब्यूछड़ी ( गु॰ )	१७६०	छोला (ब॰)	<b>८</b> ५६	छोटा गोलरू (हि॰)	<b>२२३७</b>
छुइमुई (हि॰)	२१८६				, , , & .
		ं (ज)		,	•
जङ्गली नीम्बू (हि <b>॰)</b>	४७	1		1 10	
· ·		जङ्गली सरसीं (प॰)	६७१	नंनीदयून (यू॰)	<u>इ७इ</u>
जनबील रतव (फा)	प्रप्	जलीद (२०)	७०५	जटामासी (हि०)	६८०
जङ्गली पिकवन <b>(</b> हि॰)	<b>4</b> 5	जना पुस्प	७४५	जतसाल पान (हि॰)	६८४
जया (स॰)	978	जमकल (व०)	७६६	जदवार (यू०)	हस्य
जवस (म०)	388	जमीझा (अ०)	६३७	जनबा (यू०)	$\varepsilon$ ==
जवानकुञ्चिस्क (फा॰)	२२७	जङ्गली दाख (गु॰)	<b>८</b> २३	जनत्रक (यू०)	ध्दद
जरावन्दे हिन्दी (फा०)	२६०	ज्वरनाशन (सं॰)	३६०	जफ्तबहरी (यू०)	373
जसुन्द (चम्बई)	२७६	जङ्गली उसवा (हि॰)	ERX	जफ्ततर (यू०)	373
्रिज्बील (अ <i>॰</i> )	रदद	जङ्गली सोनामुखी (हि॰		जफ्त आफरीद (यू०)	१३३
जरम्बी (म०)	३०१	जंड (प०)	६५८	जन्न अल-खरूफ (यू०)	\$33
जलपाई (व॰)	३०२	जमटी की वेल (हि०)	દપ્રપ્ર	जन्म-अलसञ्जा	533
जङ्गली मूली (हि॰)	308	जखमेहयात (हि॰	६६६	जन्य अल-करव	६ ३ ३
जङ्गली कालीमिरच (हि		जकाल (यू०)	६६८	जम्बे-अल-खील	£33
जङ्गली कुनोरा (गु०)	३४५	जङ्गली अगूर (हि॰)	603	जबरजद (यू०)	833
जङ्गली अनन्नास	३४५	जङ्गली बादाम (हिं०)	१७३	जबरा (यू०)	<b>£33</b>
जङ्गली बादाम (द॰)	३५१	बद्गली अरण्डी (हि॰)	१७३	जनराहींग (यू०)	६६६
जङ्गली तोरई (हि॰)	३५५	जङ्गली अखरोट (हिं०)	६७३	जमसत (यू०)	££Ę
जङ्गली परवल (हि॰)	३६०	जङ्गली झाऊ (हि॰)	४७३	जमना (हि०)	७३३
जङ्गली खिकोड़ा (हि॰)	३६०	जङ्गली सरू (हि०)	४७३	जमरासी	९९७
जङ्गली मेथी (वम्बई)	३८२	जङ्गली गाजर (हि०)	४७३	जमालगोटा (हि०)	233
जरवाद (अ॰) श्रीमञ्ज (कि॰)	४०७	जङ्गली सूरण (हि॰)	६७५	जयपाल (सं०)	233
∯मीकन्द (हि०) ज्ञासन्तर (स०)	४३३	जङ्गली इलदी (हि॰)	१७३	जमीकन्द (हि०)	१००३
जङ्गली अञ्जीर (गु०) जहरी कुचलो (गु०)	प्रश्र	बङ्गली अदरख (हि॰)	<i>७७३</i>	जयन्ती (हि०)	१००५
जहरा कुचला (गु <b>०)</b> जल आग्यो (गु०)	<b>५६२</b>	जङ्गली जायफल (हि॰)	्थथउ	जरेशक (यू०)	१२६६
जङ्गली प्याज (म•)	प्रन्ध	जङ्गली मदनमस्त (हि॰)	- 1	जरनः। (यू०)	१००६
जर्दाछ (यु०)	६२८	जङ्गली मेंहदी	308	र्जरर (यू०)	2000
1418 (4v)	€00	जंजबील <b>(यू॰</b> )	१७६	<del></del>	800≒
				-	• '

	,				
जरविन्द-इ-तवील (यू ०)	१००५	नङ्गली गेलिया (म॰)	<i>६३४७</i>	नाई (धं॰)	१०६४
जरविन्द-इ गिर्द (यू॰)	3009	जया (स॰)	०थ६९	नाफर (हि॰)	२१८६
जरमीलक (यू <b>॰)</b>	१०१०	बम्भीरी (हि॰)	3888	निन्धी (म॰)	६०
जरायुप्रिया (सं॰)	१०११	जगत मदन (व॰)	१४५६	जिदकर (पं०)	३८७
जरूल (हि॰)	१०१२	जल निर्गुण्डी (स॰)	रुप्र४२	जियापीता (हि॰)	१०६७
जगवूल (यू॰)	१०१३	जय पारवती (गु <b>॰)</b>	१५४८	जिकलक तुर्की (यू॰)	१०७०
जफरा (यू॰)	१०१३	जङ्गली पालक	१६०२	जिंगन (हि॰)	१०७०
जरी (यू॰)	१०१३	नललवग (स॰)	१७३४	र्जिगना (हि॰)	१०७२
जल (हि॰)	8088	नगली मेथी (नम्बई)	१७४६	जिम साग (हि॰)	१०७३
जलकुम्भी (हि॰)	१०२३	जङ्गली अनार (दक्षिण)	3838	जिउन्दली (गढवाल)	१०७४
जल मण्डवी (म०)	१०२३	नङ्गली मटर (हि०)	0038	जियान (यू०)	१०७४
जल कुतरा (हि॰)	१०२४	नङ्गली उदद (हि॰)	२०३८	निमनिम (यू०)	१०७५
जल जम्बुआ (हि॰)	१०२४		२११२	जीवनी (सं०)	८२१
जलकन्दरा (यू॰)	१०२४	जामफल (हि॰)	33	जीवदास (स॰)	६४३
जल केगर (यू॰)	१०२६	जातकजुरा (व०)	३२६	जीरा (हि॰)	१०७६
जलनीम (यू०)	१०२६	जाकेसञ्ज (फा०)	४७३	जीरक (स॰)	१०७६
जलपिथ्यली (हि॰)	१०२७	नाने असफर (अ॰)	१७३	नीरा स्याह (हि॰)	१०७८
जलवंत (हि॰)	१०२८	नाफरान (फा॰)	६०६	जीउन्ती (प॰)	१०५०,
जलब्राझी (हि॰)	१०२६	<b>লা</b> ল (র৹)	६५१	जीवन्ती (सोमलता)	१०८१
जलमहुआ (हि॰)	१०२६	नास्द (हि॰)	७४५	जीवन्ती (हि॰)	१०८१
जलसिरस (हि॰)	2030	जाक्ुट (यू०)	8080	जीवन्ती बड़ी (हि॰)	१०८२
जला गरी (हि॰)	8030	नादा (यू॰)	\$080	जीवन्ती पीली (हि॰)	१०८३
जलमदास (हि॰)	१०३१	जामुन (हि॰)	१०४१	जीवन्ती कड़वी (हि०)	१०८३
जळ्र (१६०)	१०३२	नाम्यू (गु॰)	8088	जुआर हि०)	१०८४
जवासा (हि॰)	१०३३	नामगाच (व॰)	8088	जुलपापड़ा (च॰)	१०८६
जस्त (हि॰)	१०३५	नाम्बू (इरूल)	3808	जुनवे दस्तर (यू०)	१०८७
नहरत अलमाह (यू॰)	१०३६	जामू (ते०)	१०५०	जुइपाना (व०)	१६००
जहरी मोनटका (बम्बई)	0,50	जायफज (हि॰)	१०५०	ज्कुश्ता (वू०)	१०⊏६
जहरमोहरा खताई (यू॰	)१०३८	जातिफल (स॰)	१०५०	जूट हि॰)	१०६०
जवाशीर (यू०)	१०५६	नायपत्री (हि)	१०५३	ज्फरा (यू०)	१०६२
जवेशी (य॰)	१०५६	जावित्री (हि॰)	१०५३	ज्फा (यू॰)	१०६२
जर (म॰)	१०६४	जातिपत्री (स॰)	१०५३	जूही (हि॰)	8058)
जम्बे (फा॰)	११०८	जालनीम (काश्मीर)	१०५४	जेठीमद (गु०)	१०५८
जमनिया (प०)	११०८	नालीदार (प॰)	१०५५	जेबुरेंडी (यू०)	१०६५
बहरी नारियल (बम्बई)	1	जावशीर (यू॰)	१०५६	जेवार (प॰)	१६६४
बटदूघी (गु०)	3355	जावशीर का गोद	१०५७	ज्येष्ठीमद (व०)	२०६५
		ı			, ,,,

जैटेला (हि॰) जेत (हि॰) जैत अलस्दान (यू॰) जैत्न (हि॰) जोजेहिन्दी (अ॰)	२५ १००५ १०५८ १०५ <u>६</u>	च्योतिष्यन्ती (सं॰) जोआर (व॰) जोंक मारी (हि॰) जोटोजोटिया (उड़िया) जोड़तोड़ (यू॰)	३ <b>१</b> ६ १०५४- १०७० १०६१ १०६२	जोजुल मरज (यू॰) जोलावदेसा <sup>*</sup> जौगुन्दय (फा॰) जौ (हि॰)	१०६३ १०६३ १८८. १०६४
		(和)			•
स्रिरेर (म॰) झहवेर (हि॰) झक्नी (यू॰) झम्पी (हि॰) झरगल (प॰) झण्डुगा (स॰) झंटी (व॰) झक्तस्म (काश्मीर) झक्निया हिन्दी (फा॰) झाड़की हलदी (हि॰) झाड़ चीमडी (गु॰)	२१८६ २०६६ २०६५ २०६७ २०१ १२३ १२३ १२७ १२५	झाल (हि॰) झाऊ (हि॰) झाऊलाल (हि॰) झामरवेल (कच्छी) झिल (हि॰) झिंमेरी (हि॰) झिंसा (यू॰) झिंति (हि॰) झिंगिनी (सं॰) झिजहरिता (स॰)	₹	े सिंतीनीली (हि॰), सीणो पानिहयो (गु॰) सीपटी (कच्छी) सीपटो (गु॰) सिनकी दूषेली (कच्छ) सिंपिनी (सं॰) सींझा (काश्मीर) सुरवन्द (अ॰) सुनस्रिनया (हि॰) केरलसल (वं॰)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
झाल (प॰)	६५१	झिमनी (हि॰)	३५५	मेण्डु (म॰)	७३७
<u> </u>		: ( ट )			
टप्पल बूटी (पं॰) टङ्कणश्चार (स॰) टङ्कारी (स॰) टङ्कारी (हि॰) टण्डीझकनी (संथाल) टमाटर (हि॰) टरमेरा (हि॰)	२४०१ २३७२ ९०२ ११०५ ११०५ ११०६ ११०८	टरारा (हि॰) टिकचना (व॰) टिटा (पं॰) टीण्डसी (हि॰) टीमरू (गु॰) टाकली (म॰) टाकला (म॰)	१९० <u>६</u> ११९० १११० ११९० १९६ १४० <u>६</u>	टिपारी (हि॰) इडुकम् (स॰) टेंद्र (हि॰) टेंलाजुमिकी (ते॰) टेंल्लेंडसिरिका (ते॰) टेंस् (हि॰) टोरकी (हि॰)	११०५ १३१ १३१ ११११ १११२
		( ह )		•	
ठाकुर कांटा <b>(</b> व॰)	१६३		१६४८		
डमरो (गु॰)  डाया (हि॰) डाम (हि॰) डालिंच (म॰) डानिंच चेट (ते॰) डाचुर (वं॰) डान (वं॰)	१११२ १११८ ६६३ ६३ ११६३ ११६३	डासरिया (मार) डान स्लियू (गु॰) डिफली (अ॰) डिकामारी (हि॰) डिगिवेटिया (सथाल) डिजिटेलिस (अग्रेजी) डिंडा (बग्नई)	२१६२ २२५७ ३८८ १११३ १११५ १११५	डीला (पं०) डुकरकन्द (म०) डूगरी (गु०) डुकरकद (म०) डौड़ी (हिं०) डेरा (हि॰) डेंसु (प०)	\$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$
		•		- •	

बनीषि चन्द्रीदय					
	1	( ह.)			
	. •		१११८	देरा (हिं <b>॰</b> )	ेश्४
ढाढोन (हि॰)		( <b>禄•)</b>	११२९	ढोल समुद्र (हि॰)	\$ 5.8
ढाकुर (व०)	३३६ विम	हो (गु॰)	****		
3		(त)			
		· (do)	११३८	41.7	११६३
तळ्क (स॰)	दद तर	गच्क (पं॰) यह (हि॰)	११३६	along no be y	११६३
तिकली (ते॰)		वर्ष (हि॰) दा (हि॰)	383€	(Hology, be )	११६६
त्तरकारी (स॰)			११४०	त्रायमाण (हि॰)	१३६८
तवकिल (बम्बई)		ाई (हि॰) ीर (डि॰)	११४२	तालिसा (५०)	१२ <b>१</b> ४
तराइतेजक (फा॰)		गखीर (हि॰) - (हि॰)	8883	ताम्यहा क्डा (म॰)	१३०२
तरागीद्य (यू॰)	i	ड़ (हि॰) (न०)	११४३	तारचरवी (देहरा)	१५२१
तम्बोलिया (मेरवाड़ा)		रगाच्छ (व०)	१२१८	त्रायमणी (सं०)	१५३७
तमरेहिंदी (फा॰)		माल पत्र (म०)	१८०१	ताक (म॰)	१९७४
तनल्ता (व०)		वाशीर <b>(फा॰)</b>	१८५४	तालमूली (व॰)	२०७७
तरखना (प॰)		वर (कच्छ) — (कंट)	१९७३	ताग (ग०)	<b>२२७</b> ६
तरात्र अल्का (अ॰)	1	床 <b>(</b> ぜ∘)	<b>२</b> १३१	तिल्बन (म॰)	<b>४</b> ४५
तम्बट (बम्बई)	* 1	ाळी (गु॰) चे (गु०)	<b>२</b> २६७	त्रिकान्तवया (स॰)	३७७
तलवणी घोली (गु०)		तरनी (प॰) तप्रकिया इड्डताल (ि		विर्यक्रफल ( <b>स॰</b> )	856
तहास्त्रिव (अ॰)		तत्राक्या ६५०० (० तलपणी पीली (टि॰	- ,	तितिटिका (स॰)	२४३
तन्दुला (स॰)	पुरुष	ताम्बद्दी दुपारी (म	•	तितनी वेर (हि॰)	२७७
तगरग (फा॰)	७०५	याभ्यहा हैगरा (म	३०९	त्रिपुटी फल (स॰)	१२१
तरादा (म॰)	1	ताम्रचू <b>इ (स॰)</b> ताम्बला भोपला (म		तिल्फन्द (तै॰)	३१५
तगर (हि॰)	8858		== 22	तिणयन्छिका (म॰)	<b>ब्</b>
तगर <b>(</b> २)	११२७	तान्दुल(म॰) ताल्वृक्ष (स॰)	६६६	तिणगछ (हि॰)	३३०
तज (हि॰)	११२८	तान्दल्बो (गु॰)	383	तितलाउ (व॰)	३५३
तन्दुलिया (स०)	११३६   ११२६	तामण (म॰)	१०१२	तिक्तकोशातकी (सं॰)	) ३५५
तपनीवेल (हि॰)	११३०	तामदी सिरनाटी		तिवर (म॰)	ध्दर
तपसी (यू॰)	११३०	तान्दुलना (गु०)	8886	तिप्तजीवन्तिका (स॰)	१०८३
तवर्रक (यू०) तम्त्राक् (हि०)	११३१	तापमारी (म॰)	११४६	तिरियो (हि॰)	११७०
तम्याक् (१६०) तम्याक् कलकतिय		ताम्बा (हि॰)	2880	तितवेगुम (व॰)	११७०
तरबूज (हि०)	११३५	ताम्र (स॰)	११४७	तिन्दु (हि॰)	११७१
परली (हि०)	११३५	ताम्बर (गु॰)	११५५	0 - (- )	११७१
तरमीस (यू॰)	११३६	ताम्बरा (हि॰)	११५६	तिनिश्च (हि॰)	११७३
तगत्रुल मीदा (१	_	ताम्बूल (स॰)	११५७	तियास (म॰)	११७३
तरवा (ति॰)	े ११३८	तारक (स॰)	११६३	् तिपानी (म॰)	११७४
,		•			_

२४८३		•		•	दसर्वी भाग
तिपानी (२)	११७५	तुख्मखिलाले खलील(फा	ه) <i>اجح</i>	तुनिवृक्ष (म०)	४२५
त्रिपर्णिक। (स०)	११७५	तुरङ्गी (स॰)	१५७	तुपकड़ी (म०)	६७६
तिमूर (नैपाल)	११७५	तुम्बरू (स॰)	११७६	तूप (म॰)	८३२
तिमुकिचि (मलया)	११७६	तुइया (तेगेलाग)	११८६	तुलतुली (म॰)	६६०
तिरफल (म॰)	११७६	तुक्तिर (ब०)	११८६	त्निया (वम्बई)	११७३
तिल (हि॰)	११७७	तुख्महमाज (यू०)	११५७	त्न (सं॰)	१२०७
तिलक पुष्प (हि॰)	११८२	<u>त</u> ुरूमरिहा	११८८	त्णी (म॰)	१२०७
तिलफाडा (सीमाप्रान्त)	११८२	तुख्म कश्चस (यू॰)	११८८	त्तिया (हि॰)	१२ <b>१</b> ०
तिलियाकोरी (वं॰)	२१८३	तुख्म अशिस्त (यू॰)	११८६	तूमड़ी (ब॰)	१६०६
त्रिनपाली (हि॰)	११८४	तुख्म शरवती (यू॰)	११८६	तेजवला (गु॰)	१०३०
त्रिपत्र (प॰)	११८४	तुख्म फेरजिमश्क (यू०)	११८६	तेन्दु हि०)	११७१
त्रिपखी (हि॰)	११८५	तुरुमवलगा (प॰)	११६०	तेजकस्न	१२१४
त्रिधारस्तुही (स॰)	१२२८	तुरूममलगा (१०)	8388	तेझक (काश्मीर)	१२१५
तिधारी निवडुग (म॰)	१२२८	तुतुम्बड़ी जटा (यू०)	११६१	तेजबल (हि॰)	१२१६
तितल्यि (पटना)	१३११	तुम्बरू (हि०)	११६१	तेजस्विनी (स०)	१२१६
त्रिवृत्त (स॰)	१४१३	<b>तुम्भुल</b> (विहार)	११६४	तेजपात (हि॰)	<b>१</b> २१८
तिर्यंक फल (स॰)	१४६२	तुरञ्जवीन (यू॰)	११६४	तेजपत्र (स॰)	१२२०
,तिवर (वम्बई)	१८५४	तुलसी (हि॰)	११६५	तेजपात (व॰)	१२२०
रतिरय (म०)	२००५	तुलसी वबुई (हि०)	१२०२	तेल्जियाकन्द (हि॰)	<b>१</b> २२ <b>१</b>
तिरीर (फा॰)	२००५	तुलसी अर्जंकी (हि०)	१२०५	तेकाटासिज (प॰)	१२२८
तिला (फा॰)	२३६५	तुलसी मूत्री (म॰)	१२०६	त्रैलोक्यविजया (स०)	
तीसी (हि॰)	१४६	तुला (आसाम)	१२०६	तोड़ (यू॰)	१२२३
तीताखाना (हि॰)	१५४	तुत्थ (सं०)	१२१०	तोड़ी (यू॰)	१२२४
तीताफूल ( आसाम)	११८५	तुनकड़ी (म॰)	१७४६	तोड़ामारम (मलया)	१२२४
तीखी (बम्बई)	१२७६	तुत्रक (सं०)	१८५४	तोदरी सफेद (पं०)	१२२५
तीवर (गु॰)	२२७३	तुरुष्क (स॰)	२२४५	तोदरीसुखं (यू॰)	१२२६
तुनतुना (व०)	२९०	तुवर (हि॰)	१३५	तोय प्रसादन (स॰)	१४०४
तुष्म अञ्जरा (फा॰)	२७०	तुरुष्का (स॰)	३२	तोयपिप्पली (स॰)	१५२१
तुरुमेबंग (फा०)	३२	तुरस्क (फा०)	१०५	तौफा (अ०)	७६६
तुख्मेकतान (फा॰)	388	तुख्मलीयलगा (यू॰)	ದಕ್ಕ	तोपचीनी (म०)	१६३
च्र्लमनील (फा०)	प्र३६	<b>तु</b> ख्मबलगू	530	तोरकी (म॰)	११३१
	'	(थ)			

यकिल (हि०)

थरोली (हि॰)

थलमा (हि॰)

१९

थन (बरमा)

थानमोड़ी (म०)

थापी (गढवाल)

१३०२

६४०

६४०

'१२२७

६०२

१न४

यापायूहर (हि॰)

थिट्ठो (बरमा)

थालोकटिकयो (गु०)

१२३३

१२८६

१२२७

थुनेरा (हि॰) थूनियालोथ (हि॰) थूहर पचकोनी (हि॰) थूनेर (हि॰) थूहर नागफनी (हि॰) थूनो (हि॰)	भू ३० १२३८ १२३७ १२३७ १२३१ ११६६	यूहर तिघारा (हि॰) यूहर घोटा यूहर खुरासानी (हि॰) यैकड़ (व॰) येकल (म॰) येंगन (त्ररमा)	१२२८ १२३० १२३२ १०५ १२३८ १२३६	धेळ् (५ं०) थोरडोरली (म०) थोर डाडलियो (गु०) थोर हायलो (गु०) थोर आगियो (म०) * थोरियो (गु०)	१२३६ १२३० १२३४ १७४६ २४१०
---	---	--	---	---	--------------------------------------

## (द्)

दखुरी <b>(</b> प॰)	रु३	दही (हि॰)	१२५२	दाकहलदी (हि॰)	१२६१
दन्तशठा (स॰)	२४३	दिध (स॰)	१२५२	दारुहलदी का फलं(हि	॰)१२६६
दम्पेल (हि॰)	३०१	दहीपलास (हि॰)	१२५५	दारुहल्दी मलावारी	१२७०
दहन (सं०)	३२७	दह्म (सं॰)	१२५८	दालचिकना	१२७१
दजकर (प॰)	३८७	दतवन (गु॰)	१५३५	दालचीनी	१२७२
दिधपुष्पी (स॰)	४३७	दचीर (म॰)	१५३७	दालचीनी वङ्गली	१३७६
दपोली (म॰)	યુષ્ક	दर्दीकन्द	•२०६३	दालमी (हि॰)	१२७७
दर्भ (सं॰)	યુદ્ધ '	दरियावेल (काठिया)	<b>२१२६</b>	दारुको (गु०)	१२३०
टमन पापड़ा (हि॰)	६७६	दग्षारुहा (सं॰)	२१५६	दमहन (हि॰)	१३३८
दशमूलि (पं॰)	७६६	दिह्या (प०)	२१७८	दवाए मुजारक (१०)	\$E08
दरख्तेसिन्न (फा०)	८३७	दरख्ते जनरिया (फा॰	) २३५६	दारनरदी (फा॰)	२४३५
दरचक (प॰)	११३८	दमतुली (काश्मीर)	२४४१	दातुणी (म०)	२४५१
दग्गइ फूल (म॰)	६५०	दन्तघावन (सं०)	<b>२४५१</b>	द्रिनखारी (प॰)	U
दरमार (हि॰)	११६२	द्राक्ष (हि॰)	38	दिचोरिया (उड़िया)	१२७८
दरियावेल (गु०)	११२६	दारपिका (स॰)	६०	दिवाकन्द (वम्बई)	१२७८
ददेर वूटी (प॰)	प्रदह	दाहिम (स०)	६३	दीर्घवली (सं०)	२३४
दपोली (बम्बई)	१२४०	दादरो (गु॰)	५८१	दीर्घच्छद (सं०)	२६४
दत्रीदारिया (यू॰)	१२४०	दादमारी (हि॰)	<b>५८</b> ६	दीपड़वेल (गु॰)	३७६
दमघोका (आसाम)	१२४१	दाइहरण (स॰)	६५९	दीर्थपत्रा (हि॰)	३०६१
दमनपापड़ा (हि॰)	१२४२	दासी स॰)	११०२	दीपमाल (म॰)	२०४०
दरदार (यू॰)	१२४३	दाया (देहरा)	१११२	दुस्पर्शा (स॰)	् ५
दरियास (यू॰)	8588	दाक (प॰)	१२५६	दुर्गन्धि खैर (हि॰)	१३८
दर्ज अक्त्वी (पं॰)	१२४५	दानी (यू॰)	१२५६	दुखनिर्विषी (दि॰)	પ્રજક્
दंती (हि॰)	१२४७	दातिरा (म०)	१२५७	दुधला (अम्बई)	६६७
दती बड़ी (हि॰)	१२४८	दाद मर्दन (हि॰)	१२५८	दुको (फा०)	१२८०
दरे झोरसा (संथाल)	१२४६	दादमारी (हि०)	१२६०	दुनियान (यू॰)	१२८१
दरिया का नारियल (हि		दाबीदुब (बं०)	१२६०	दुघाली सोनकी (गु॰)	१३११
दलब्स (यू०)	१२५१	दामर (नैपाल)	- १२६१	दुर्लभा (व॰)	१३३८
				- · · · ·	

,	२४८

<sup>,</sup> रे४८५				दंर	सर्वी भाग
दुधालीखीप (गु॰) दूधल (पं॰) दूधनथल (प॰) दूधनथल (प॰) दूधनानिष (प॰) दूधनानिष (प॰) दूधनाहेमकन्द (गु॰)	2	दूधियालता (हि॰) दूधीलाली (वम्बई) दूधीकाली (हि॰) दूधीवेल (हि॰) दूधी (हि॰) दूधी (हि॰) दूधतीरटया (व॰) दूधती(हि॰) दूधती (स॰) द्वाली (स॰) देवदाली (स॰) देवकाचन (म॰) देवकुम्भा (म॰) देवास	E 0 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	देवधान (हि॰) देवभात (म॰) देवपाल (हि॰) देशी वादाम (हि॰) देशी वादाम (हि॰) देवनाल (स॰) देवकपास (बम्बई) देसारी (बम्बई) दोदन (प॰) दोष्मरी (सन्थाल) दोष्मरी (सन्थाल) दोष्मरी (स॰) दोना (हि॰) दौना (हि॰) दौना (हि॰)	999 999 999 999 999 999 999 999
		(ध)			
धनवदेड़ा (हि॰) भूव्वर (प॰) धतूरो घास (राजपू )	<b>१</b> ०१ १०७२ ११८४	धान्य (सं०) धानवेल (गु०) धामन (हि०)	⊏ह१ ११२६ १२५५	धुटी (गु०) धूना (आ० <b>)</b> धूपचमनी (व <b>०</b> )	१३४६ १३४७ १३४६

दूषी (कुम/क) दूषिला (गढवाल) दूषाली (हि•) दूदेला (नेपाल)	१२ <i>६६</i> १२ <i>६७</i> १२ <i>६७</i> १२ <i>६</i> ८	देवकाचन (म०) देवकुम्भा (म०) देशी गोखरू (प०) देवास	६२१ ७६० <b>८०२</b> १२५५	द्रौणपुष्पी (स०) दौना (हि०) दौना परदेसी (हि०) दौला (म०)	७ <b>६०</b> १३१४ १३१६ १६२२
		(घ)			
धनवहेड़ा (हि०)	१०१	धान्य (सं०)	<i>८६</i> ३	धुटी (गु०)	१३४६
, घ्व्यर (प०)	१०७२	घानवेल (गु <b>०)</b>	११२६	धूना (आ॰)	६३४७
ं घत्रो घास (राजपू)	११८४	धामन (हि०)	१२५५	धूपचमनी (व०)	१८११
धत्रा काला (हि॰)	१३१६	धागरी (म॰)	११०४	धूरीवेल (गु०)	६८
धतूरा सफेद (हि॰)	१३२८	धानमरवा (त्रिहार)	६६४	धूधनी (म॰)	१२६६
धत्रा मेटल ( हि॰ )	१३२६	घातदा (हि०)	१३३६	धेनियानी (हि॰)	१३४८
घत्रा पींटा (हि॰)	१३३०	धारा क्दम्ब (सं॰)	१३४१	धोत्रा <b>(</b> म०)	१३१६
घनिया (हि॰)	१३३५	धानफरग (यू॰)	१३४२	घोलो धत्रो (गु॰)	१३२८
घने (म॰)	१३३५	धामन (हि॰)	१३४३	घौधसमरवो (गु०)	१३४७
घमासा (हि॰)	१३३=	घाय (हि॰)	१३४४	घोजावृक्ष (सं <b>०</b> )	२०३९
घव (सं०)	१३३९	धात्री (सं०)	१३४४	धोवन (अजमेर)	१०५५
धातृकी <b>(सं०)</b>	२१२	धातकी (व०)	१३४४	घोली अड़वाउ गदव (	गु०)६२७
धाक्त (म०)	२७७	धादोन (यू॰)	१३४५	धोल (म॰)	१३४८
10. 1					

धाकटाशेरल (म॰)

धुन्धुल (व०)

्(न) नृपद्गम (स०) १०१ नटका देवदार (म०) नरकचूर (हि॰) ३२५ 'नवलता (वं०) नदी शाक (म०) ४५३ नवमिछका (स॰)

350

४७३

धारू (हि॰)

वातुकासीस (सं०)

१३४८ 388 १३५०

घौरा (अवघ)

घौर (हि॰)

नकुलिकन्द (हि०)

नगपघेरा (कुमाऊँ)

नहानी कमलवेल (गु०)

६६४

१०७४

११२६

६६८

१३६३

१३४६

302

इ७१

नमारचोपा (गु॰)	00 ६९	ਜਲ ( <b>ਖ</b> ∘)	१८१५	नारी (प॰)	१३९३
नकछिकनी (हिं०)	१३५०	नरनास (हि॰)	३५८६	नारियल (६०)	€3€\$
नकरा (यू०)	१३५२	नहानी गोरखमुण्डी (ग्र	०७०५(०)	नाग्विल (२०)	१३६३
नगनी (म॰)	१३५३	नरारजनी (स॰)	२०८५	नारदेन (यू॰)	१४००
नगनद वावरी (यू०)	१३५३	नकुलक्द (गु॰)	२३०१	नारू भी चूटी (पू०)	१४०१
नमक (हि॰)	१३५४	नादेयी (स॰)	359	नाम (हि॰)	\$848
नमक काला (हि०)	१३६०	नागरी (प्रम्पर्ध)	331	नासपाती (दि॰)	<b>१</b> ४०२
नमक साम्मर	१३६२	नाम्यूना (पा०)	<b>२२</b> ६	नाग्रपाती राष्ट्री	१४०३
नमक दरियाई	१३६३	नागली दुचेली (गु॰)	२७४	नारापानी जङ्गली	5X0X
नमकरीङ्	१३६३	नालानी भानी (गु॰)	४५३	नागतुम्बी (स०)	१४८३
नमक किचया	१३६४	नादरुग (म०)	પ્રમ્	नागल हुदो (ग॰)	१५३६
नमक का तेजाब	१३६५	नागदमनी (५०)	¥3२	नागमछी (तम्बई)	१६००
नरसल (हि॰)	१३६५	नागदोन (हि०)	પ્રકર	नाइ (१७०)	<b>१८१</b> ५
नल (व॰)	१३६५	नागदवणी (म०)	प्र३२	नाईपैल (म०)	१८७६
नलीर (यू०)	१३६७	नागजिन्हा (प्र०)	448	नागवली (छ॰)	१८८१
नलिकोरा (यू०)	१३६७	नादेन (म॰)	६३१	नाचणी नागली (म०)	११६३
नरगिस (हि॰)	१३६७	नागनला (स०)	६७६	नागरी (गु॰)	१९६३
नमाम (यू०)	१३६७	नानीगली (गु॰)	१११२	नाग (छ॰)	२३६४,
नलईश्वरी (ते०)	१३७०	नाड़ी हिंगु (स०)	१११३	निकुम्भा (स०)	६७३
नहानी खपाट (गु०)	१३७०	नागरवेल का पान (हि	-	निविषी (हि॰)	೯೯४
नन्हासनका (स्थाल)	१३७१	नारुली (हि॰)	१३७८	नियरुग (म०)	१२३०
नचातियसा (ते०)	१३७१	नागरमोथा (हि॰)	१३५=	निडर्ला (म॰)	१२३२
नरमा (हि॰)	१३७२	नागदमनी (हि॰)	<b>१</b> ३८०	0 0 0 1	१२६४
नरक्याकद (हि॰)	१५७३	नागदीन (ड०)	१६८०	निकोचक (स०)	१४
नवल (बम्बई)	१३७२	नागदीन (हि॰)	१३७२	निमोगली (दि॰)	80
नन्धु (प०)	१३७४	नागरीकन्द (गु०)	₹३⊏२	निनुधा (हि॰)	⊏३१
नलेतिगे (ते०)	१३७४	नागकेसर (हि॰)	१३८३	निपागुर (चम्प्रई)	2830
नरवेल (बग्नई)	१३७५	नागचम्पा (हि०)	१८८३	निगर (६०)	२२⊏६
नलिका (हि०)	१३७५	नागवेल (हि॰)	१३८५	निकोचक (ग्रं॰)	१६२०
नरोक (यू॰)	१३७६	नागन (यू०)	१३⊏६	निसोमली (हि॰)	१४५६
नर्चिकस (यू०)	१३७६	नागोर (यू०)	१३८७	निलाई सेदाची (ता॰)	884E-1
नमलीनारा (यू०)	१३७७	नागसर् गड्हा (यू०)	१३८७	निर्मेली (हि॰)	6808}
नवारस (यू०)	१३७७	नाड़ी का शाक (हि॰)	१३८८	निर्गुण्डी (हि॰)	१४०६
नगोड़ (गु०)	१४०६	नानका (य०)	१३⊏६	निमुर्डी (म॰)	१४११
नसोतर (गु०) नन्दीवृक्ष (स०)	१४१३	नावर (पं०)	१३६०	निराधारी (दि॰)	१४११
1. 41541 100)	१५३५	नारङ्गी (हि॰)	0359	नियमानियम	१४१२
-					1-11

7840				4सन	। भाग
निर्विषी (हि॰)	१४१२	- नीलपुष्यी (म०)	<b>५३</b> ६ '	' <b>ने</b> रीवेल <b>(गु०</b> )	२४४३
निसोथ (हि॰)	१४१३	नीर (स॰)	१०१४	नेपालनिम्ब (स०)	२२८३
नीम (हि॰)	१४१५	नीलाथुया (हि॰)	१२१०	नेर (पं०)	१४७१
नीम वकायन	१४३५	नुदार (बम्बई)	પ્રદ્દ	नेत्रबाला (हि०)	१४६२
नीम मीठा (हि॰)	3888	नुकरा (फा०)	<u> </u>	़ नेपारी (क़माऊँ)	१४६३
नींबू (हि॰)	, 6886	नूरेलाम (१०)	७३६६	नेमुक (हि०)	१४६४
नींबू मीठा (हिं०)	३४४६	नुल (म॰)	१४६०	नेपालटुय (वं०)	१४६४
नींबू नम्भीरी (हि॰)	3888	नुकाचीनी (त्रम्बई)	१४६१	नेलापोना (ते०)	१४६५
नींवू करना (हि॰)	१४५१	नुनचोरा (बं॰)	३१२६	नेलम चचेला (क्नाड़ी)	१४६५
नील (हि॰)	१४५१	न्लक्षिणा (ब०)	१४६१	नौलाईदाली (ता॰)	१४६६
नीलोफर (यू॰)	१४५४	नेली (ते०)	રપૂ	नौसादर (हि॰)	१४६६
नील निर्गुण्डी (हि॰)	१४५६	नेशकर (फा०)	२४०	_ नौसार (गु॰)	१४६६
नील चम्पक (हि॰)	१४५७	नेवती (म०)	४३०	नोनगेनम पिल्छ् (ते०)	१४७०
नीलकण्ठी (हि॰)	१४५८	नेवाली (स०)	६१४	नेगली (म०)	१६३३
नीलम (हि॰)	१४५८	नेवारी (गु॰)	६१४	नौना (ब्र०)	२१५७
नीलाम्बरी (ता॰)	२७७	नेपाली धनिया (हि॰)	9399	नोलवेल (गु०)	२६०
नीलोफर (फा॰)	४१६	नेढासिंगी (देहरा)	१२६६	नोआ फुटकी (बं०)	३८४
नीलकण्ठ <b>(</b> स॰)	४४'२	नेपालो (गु॰)	<b>१</b> ६८	नौरी (बं॰)	२४३२
4		( V )			
पक्तिकन्द (सै॰)	११३	पथरी (त्रम्बई)	द्ध	पनसिंगा (हि॰)	१०२७
पपैया (हि०)	११७	पहाई मूल (हि॰)	488	पदेखड़ो (गु०)	१०५५
पथरी (द०)	१२४	पहाड़बेल (हि॰)	ં પ્ર૪૪	पर्पटका (सं०)	१०८६
पलगुण्ड (ते॰)	<b>१</b> ३५	पण्य गन्धा (स०)	<i>પૂ હહ</i>	पलास (हि॰)	१११८
परसिक (अ०)	१८६	पत्थर सद्दी (गु०)	પ્રદે <b>શ</b>	'परदेशी योर (गु०)	१२३२ -
पंचरसा (स०)	े २१२	पन्नि (प॰)	६५६	पर्पट (सं०)	१२४२
पतीर (बं०)	२६८	पड़ेकड़ो (गु०)	६६३	पटाला (हि॰)	७७५ १
पणस (गु॰)	३४२	प्रसारणी (सं०)	६८६	पहाड़ी गानर (पं०)	<b>१</b> २६७
पतकोलू (गु॰)	३६६	परदेशी ताड़ियो (गु०)	৩৩০	पसैतल (प॰)	१३०७
पंगर (कुमाऊँ)	४३६	पण्डोला (म०)	<i>দ</i> ७४	पत्थर चद्टी (गु॰)	8 3 R C
पद्म (सं०)	388	पलकसा (ब॰)	०३७	पनीलर (हि॰)	१४१३
देकन (स०)	४१९	पनतम्बोल (गु॰)	७७३	पञ्चा (म०)	१४६०
पत्ता गोभी (हि॰)	४३२	पनसोखा (हि॰)	६०२	पद्माक (हि०)	१४७१
पगरा (राज)	४४५	परपोटी (हि॰)	६०२	पद्मकाष्ठ (चं०)	१४७१
पपूरॅन (हि॰)	४६०	पलगसाग (ब॰)	६२३	पपीता (हि॰)	१४७३
पनीर (हि॰)	४६८	पत्थर फूल (हि॰)'	હપૂર	पतंग (हि०)	१४७६्
पनीरवन्द (फा०)	४६८	पर्णवीज (सं०)	<b>६६६</b> ।	परवल (हि॰)	१४७७

पटोल (वं०)	१४७७	पनमुन्नीपाला (मद्रास)	१५३१	पाणपख (हि॰)	<b>5</b> 8ሂ
पॅवार (हि॰)	१४७८	पहाड़ी गन्दना (हि॰)	१५३२	पाताल गरुड़ी (स॰)	દ્યપ્
पलाशलता (हि॰)	१४८०	प्रदीपन (सं०)	१५३३	पानी (हि॰)	1•48
पद्याड़ी कन्द (हि०)	१४८१	पनसी (स॰)	१५३३	पाना ( वम्बई )	<b>१</b> ०२३
पर्वती (गु॰)	१४८१	पटफणस (म०)	१५३३	पानी कचिरा (व॰)	१०२७
पनकुछ (कोकण)	१४८२	पलाच (हि॰)	१५३४	पाट (व॰)	१०६०
पत्यरचूर (हि॰)	१४८६	पहाड़ीपीपल (हि॰)	१५३४	पाचकोनी निवडुग (म	•)१२३१
पड़वेल (म॰)	१४६५	पड़ (म॰)	१५३४	पाढरफली (बम्बई)	१२७७
प्रवाल (हि॰)	१५१५	पजुली (व०)	१५३४	पायपसारी (हि॰)	१४०४
पला (वं॰)	१५१४	प्ररोही (सं•)	१५३५	पाठा (स॰)	१४६४
पन्ना (हि॰)	१५१६	पत्यर सुवा (वम्बई)	35.88	पाताल तुम्त्री (हि॰)	१४=३
पद्म गुलच (हि॰)	<b>१</b> ५१६	पलाण्डु (स०)	१६१२	पाडल (हि०)	१४८४
पहाड़ी पीपल (त्र॰)	१५२०	पृष्टपर्णी (सं॰)	१६२२	पाटला (स॰)	१४८४
पहाड़ी पोदीना	१५२०	पर्पेट (सं०)	१६२३	पाडर (हि॰)	१४८५
पहाड़ी सीसम (हि॰)	१५२१	पनवार (उ∙)	१६६४	पाखाण मेद (हि॰)	१४८६
पलवट (हि॰)	१५२१	परदेशी भागरो (गु०)	१८०४	पानाचाओवा (म॰)	१४८६
परचत्र (हि॰)	१५२२	पहाड़ी कन्द	१६२७	पानची (हि॰)	१४८७
परतगा (हि॰)	१५२२	पलियो (गु॰)	२१७२	पाच (म॰)	१४८७
पशाई (हि॰)	१५२३	पर्णवीच (वम्त्रई)	२४५६	पाची (सं॰)	1856
पटुआ साग (हि॰)	१५२३	प्रसारणी (स॰)	<b>२४४३</b>	पागला (म०)	१४८७
पत्यर का कीयला	१५२४	पाथरी (दक्षिण)	३८४	पागरा (हि॰)	१४८६
पचार (यू॰)	१५२४	पापरी (गढवाल)	४२८	पारिभद्र (सं॰)	१४८८
पद्मचारिणी (हि॰)	१५२५	पाननीरी का पात (हि॰	7	पालित मन्दार (व०)	१४८८
परकी (यू॰)	१५२५	पाखान भेद (वम्बई)	४४२	पाण्डरवो (गु०)	१४८५
परग (यू॰)	१५२५	पापट (स०)	<i>ጸ⊏</i> /	पाकर (हि॰)	१४६०
पळासन्त्र (यू॰)	१५२६	पापरी (हि॰)	४८७	पायरी (हि॰)	1887
पताकाल (यू॰)	१५२६	पाटकी (प॰)	પ્ર૪૪	पापरी (हि॰)	१४६२
पत्री (यू०)	૧૫૨७	पारसीक यमानी (सं०)	* ३२	पाटली (हि॰)	8883
पनावान (यू०)	१५२७	पाठा (सं॰)	પ્રજજ	पाढरफली (म॰)	१४६३
पंनक्स्त (यू॰)	१५२⊏	पाढरे कमल (म०)	प्रदद	पानी आवला (हि॰)	88E8
पनसुखा (यू॰)	१४२८	पालसम (प०)	६०४	पापरी (२) (हि॰)	१४६५
पनोमान (यू०)	१५२६	पारल (मध्यप्रान्त)	६५५	पापड़ा (म॰)	१४६५
परपरटिमूर (नैपाल)	१५२६	पाढरी घामन (म॰)	६६३	पाचुरत्न (म॰)	१५१६
पतकारू (हि॰)	१५३०	पातालतुम्त्री (हि॰)	६६६	पाकरी (हि॰)	१५३७
पतसुवा (नैपाल)	१५३०	पाढरा खैर (म॰)	६७६	प्लाक्ष (स॰)	१५३७
पयमुञ्डी (मद्रास)	१५३•	पानी वेल (हि॰)	⊏२३	पाखुर (मध्यप्रात)	१५३७
				•	-

पाड़ावल (कोकण)	१५३७	पाकुर (बं॰)	१६११	पिजारी (हि॰)	१६०७
पाडु (हि॰)	१५३८	प्यान (हि॰)	१६१२	पिपुलका	१६११
पांढरी (म•)	१५३८	प्याज (२)	१६१८	पिम्परी (बम्बई)	१६११
पाढरकुड़ा (म•)	१५३६	प्यानी (हि॰)	१६१८	पिलखान (हि॰)	१६१२
पायरसुआ (म॰)	१५३६	पानलवंग (म०)	१७३४	पिराझा (आसाम)	१६१८
पाती (व॰)	१५४०	पाण्डेरवा (गु•)	१६४५	पिरिया हलीम	१६१९
यायरडी (गु॰)	१५४०	पानी जामा (व०)	१८३६	पिस्ता (हि॰)	१६२०
पाना (बम्बई)	१५४०	पाडर (पं०)	२१२७	पिठवन (हि॰)	१६२२
पाणेच (गु०)	१५४१	पाऌ (प॰)	२३ <b>६</b> ३	पिठवन २ (हि०)	१६२३
पानमोड़ा (यू॰)	१५४१	पितकारी (म॰)	५८२	पिंचपापड़ा (हि॰)	१६२३
पानीसान (नेपाल)	१५४२ '		33	पिसी (म॰)	१६२७
पानी की सभाछ (हि॰)		प्रियदर्श (स॰)	११६	पीपरी (गु॰)	१४६०
पानीलजक (हि०)	१५४३	पिवरी	१५७	पीली नड़ी (हि॰)	
पानीघोल (यू॰)	१५४३	पियासाल (३०)	१६२	पीलो समेरवो (कच्छी)	१६०७
पानलवग (म०)	१५४४	प्रियक (स॰)	१६२	पीतल (हि॰)	१६२३
पानलता (२०)	१५४४	पियाबासा (हि॰)	३४०	पीपट बूटी (प॰)	१६२७
पापरी (हि॰)	१५४४	पिण्डफला (स॰)	<b>३k</b> ३	पीली (महास)	१६२८
	१५४५	पिपली कनेर (गम्बई)	१०३७	पीलो आगियो (गु॰)	१६२६
्पावर पाना (सिन्ध) वामुख (प॰)	१५४५	पित्तमारी (म॰)	११७५	पीलो जोगीड़ो (कच्छी)	१६२९
पारसपीपल (हि॰)	१५४६			पीॡ (हि॰)	•
पारिजात ( स॰ )	१५४८	पियामान पिरक (न०)	२१६३	1	१६३१
पारू (३०)	१५५१	पिरङ्ग (व॰) पिरामान (व॰)	२००५	पीली करवीर (प॰)	१६३२
पारद (स॰)	१५५१	पियासाल (व॰) पिप्पली (सं॰)	२३४७	पीली भोयंशण (गु॰)	१६३३
पारा (स॰)	१५४१	पिधारी (स॰)	१६४०	पीली कपास (हि॰)	१६३४
प्लाशीवली (मद्रास)	१५६७		१५३६	पीपल (हि॰)	१६३५
पालोर (म॰)	१५६७	पिण्डाल् (हिं०)	१६०३	पीपर (हि॰)	१६४०
पापाण मेद (हि॰)	१५६८	पिण्डकन्द (स०) पिरालो (व०)	१६०३	पीपलामूल (हि॰) पीपरमेंट	१६४०
पापाणमेद (२) (हि०)	१५६८	पित्ती (हि॰)	१६०३		१६६८
पापाणभेद छोटा (हि॰)		प्रियगू (हि॰)	१६०४	पीऌड़ी (गु०)	१९५७
पाला (हि॰)	१५६६	विचकी (म०)	१६०४	पीली भवरी (म०)	२२१९
पालक जूही (हि॰)	१६००	पिसा (नम्बई)	१६०५	पीतरास (ब॰)	२४३५
पालक (हि०)	१६०१	पिंडीतक (हि॰)	१६०५	पीली तलवणी (गु॰)	२४५१
पालङ्ग (त्र॰)	१६०१	पिण्डार (हि <b>॰</b> )	१६०६	पीनसा (स॰)	२०७
पालक जङ्गली (हि॰)	१६०२	पितारी (म॰)	१६०६ १६०६	पीततण्डुल (स॰) पील (नि॰)	<i>\$</i> 88
पारेवत (स॰)	१६०२	पिण्डी (स॰)	१६०७	पील्र (हि॰) स्टीटरंची (म०)	६५१
पाकरमूल (प॰)	१६११	पियारङ्ग <b>(</b> हि॰)	१६०७	प्लीहहँत्री (स॰) पीरू (प०)	२०२
· w, · · ·	!	THE PICTOR	14-0	पीरू (प॰)	११७

वनीषधि चन्द्रोदय
पीतगाल (स॰)
पीच वगला
ਜੀਕੀ ਬਣਲਈ (ਗਰ)

फगोरा (प०)

**फल्वारा (हि॰)** 

परीदवूटी (हि॰)

500

<u>⊏ξ</u>Υ

દ્યુપ

फ़िट्डर (हि॰)

पंजीयून (पू०)

**परियम्** 

पाल्सा (हि०)

फास्ट (कास्मीर)

फिलफिलदरान (पं॰)

१६७५

१६७७

१६४•

१६७२

१६७२

इध३इ

पीतशाल (स॰)	१६२	पुचिकली (ता॰)	१६५८	र्पेटगुल (म॰)	१६६•
पीच त्रगला	१⊏६	पुष्करमूङ (स॰)	१६६२	पेच (सिन्द)	१६६१
पीलो बदकड़ी (गु॰)	३३७	पुगलवेट (गु०)	१८६३	पेड़पचा (यू॰)	१६६१
पीला पायडा (बम्बर्ड)	७२१	पुरुपरल (४०)	<b>२१</b> २६	पोक्समूल (हि॰)	१६६२
पीला चन्या (म॰)	म्ब		यूद	पोटवेळ	१६६४
पीपल आत्री (फा॰)	१०२७	पूर्वि (स॰)	२३७०	पोनवार	१६६४
पृष्टिदा (स॰)	१५७	पूगीफल (स॰)	5888	पोदीना (हि॰)	१६६४
पुण्डरीक (च॰)	338	पुरुष (हि॰) पेगरी (गु॰)	X0	पोदीना पहाड़ी	१६६⊏
पुष्पकासीस (स॰)	४७३	_	33	पोई (हि॰)	१६६९
पुत्रजीवा (च॰)	१०६७	पेरू (म॰)	33	पोथी (गु॰)	१६६६
पुत्राय (हि॰)	१३८३	पेरुकम् (स॰)	२०३	पोतकी (छ॰)	१६६६
पुवण (वम्बई)	१५३५	पेरथरी (प॰)	₹ ₹ <b>५</b>	पोनकोरती (मद्रास)	१६७०
पुङ्गमर्थेग (त्ररमा)	१६४४	पेटारी (व॰)	२८२ ३७२	पोपली (स॰)	१६७०
पुत्रमयग (नरमा) पुत्रसङ्ग (हि॰)	१६४५	पेठा (हि॰)	६१२	पोवहें (म०)	<b>શ્પ</b> શ્પ
पुष्पचा (स॰)	१६४५	पेनवा (म॰)	411	पोपल (हि॰)	१५६८
पुण्डरीक (स॰)	१६४५	पेटारकुडा (म॰)	80 ±0	पोपरग (प॰)	१६७१
पुण्डेरी (हि०)	१६४५	पेफली (हि॰)	१८५४	पोश्कर (काश्मीर)	१६७१
पुत्रदन्ती (हि॰)	१६४६	पेरिया (काटिया)	१६७७	। पोद्युर (व०)	१६७१ १६७१,
_		पेरोज (च॰) पेवली (त्रम्वर्ध)	१४८४	पोफली (म॰)	२३७०
पुत्राग (स॰)	१६४६	पॅढारी (म॰)	१६०३	पोल्सि	्रद्रुव्य ४६०
पुनर्नवा (से॰)	१६४८	पेनालीवही (मद्राप)	१६५८	पोस्तदाना (व॰)	-
पुलावमली (यू॰)	१६५६	पेड़ीठगारा (हि॰)	१६५६	पोश्हुमेर (म०)	६६०
पुर्वेन्ना (ता०)	१६५६	पेरुम्बलाई (ता॰)	१५४८ १६४९	1	६६७ ७४०
पूरी (हि॰)	१६५६			पोपटवृटी (प॰)	
पुल्चिन (ता॰)	१६५७	पेरू (ता॰) पेनवेर पेट (मल्या)	१६५६	पोपनस (म॰)	न्दर
पुल्ङ्ग (यम्बई)	१६५二	। पनवर पट (मध्ना)	१इ६०	पौडा (हि॰)	२६०
		( फ)			
फल्स्नेइ (स॰)	5 1	फणीचे निवहुग (म०)	१२३०	फल्ट्रू (हि०)	१६७४
फलोत्तमा (स॰)	38	पणीमनसा (न०)	१२३३	फनसम्वा (कच्छ)	१६७४
फगवारा (प॰)	<i>च्</i> ष	फकोर (प॰)	8828	फजिका (स॰)	१६७४
<b>परं</b> वमुस्क (फा०)	१२७	फणसुला (म॰)	१५३३	फटकी (म०)	१६७८
पत्कण्टका	२७४	पणिज्वक (स॰)	\$8 <u>2</u> 0	फागोरेह (यू०)	११६२
फगस (म॰)	३४२	फरीद बूटी (पं॰)	१६७२	फान्द (म०)	१६७४
प्रजीम (प्रज)	152	-0-0		100	•

78E0

78EP				दस	वौ भाग
फित्र सालियून (प॰)	६२६	फुसियारिन (गु०)	१७४२	फेनिल (स०)	१३८
फिटनी (काश्मीर)	२७७	फुटकन्द (पं॰)	१८६४	फेरासियम (यू॰)	१५३२
फिन्दुक (फा <b>०</b> )	३३०	फुरुश (ब॰)	२३५१	फोय (मारवाइ)	१६८८
फिरोजा (हि०)	१६७७	फूकला (यू॰)	१६८७	फोशम्बा '	१६८६
फिट़करी (हि०)	१६७८	फूट (हि॰)	१६८७	फोदड़वेल (हि०)	२२१६
फिसौनी (पं०)	२०१५	फूलफेन (हि॰)	१६०४	फौलाद (फा॰)	પ્રય
🕬 इं (५०)	पुरु०	फेरिस्टारियून (यू०)	१५४५		
·		(ब)			
बज्जनल <b>(का</b> श्मीर)	৬	बसेरा कन्द (हि०)	३३६	बनभादा (म०)	७७३
वक (वं०)	१०	वरहन्ता (हि॰)	३४६	वृहद्जीवन्ती (स०)	१०८२
∞वकार (हि०)	રપૂ	बृहती (स॰)	३४६	बनसन (हि॰)	१ <b>१</b> ०४
वकर्च (हि॰)	રપ	वनखोर (प॰)	३६४	वनकझा (प०) .	११३५
वंकार (पं०)	२५	वनजीरी (हि॰)	પુ૪૧	बनचौलाई (हि॰)	११४६
वस्तमोदा (सं॰)	२६	बनजीरक (स॰)	५४१	वर्वरी (स॰)	१२०२
यज्रुल कर <del>पस (</del> अ०)	२६	बड़ी पखीजार (वम्बई)	પ્રદ્દ૪	बृहद्न्ती (स०)	१२४८
वनयवानी (सं॰)	३५	वन प्याज (व०)	६२८	वहाकन्द (दक्षिण)	१ २७८
वनअजवायन (हि॰)	રૂપ્	वनपात (हि०)	६३४	बरकेरू (ब०)	१२६१
ब्र्नित्रत (अ०)	४०	बृहत्चचु (स०)	६३४	वङ्गालीबदाम (ब०)	१३०६
बन्दक (फा०)	४०	वरियारा (हि॰)	६४८	वगड़ीखार (गु॰)	१३६४
बरन (प०)	१२४	बला (स०)	६४८	वनकाहू (प॰)	१४०६
, वनतम्बाक् (हि <i>०</i> )	१२५	वलबीज (हि॰)	६४८	बृहत्निम्ब (स॰)	१४३५
वर्बरी (हि॰)	१२७	बरसिंग (बम्बई)	६५५	बकायन निम्ब (हि०)	१४३५
वनतुलसी (हि॰)	१२७	ब्रह्मीकन्द (स०)	<sub>8</sub> ३३	बकेन (प०)	१४३५
वनवाबुई तुलसी (व०)	१२७	बनवर्षटी (व०)	४३३	बनदाग (दक्षिण)	१४६४
वन्दक (अ०)	१३८	बस्पैन (यू०)	६६२	वकाम (व॰)	१४७६
वन्देरु (तै॰)	१५१	वहश्तान (फा॰)	७२२	वनवेंगन (काश्मीर)	१४६५ .
वनमेंंडू (पं•)	१५१	वनबटी (राज०)	<b>ビネビ</b>	बनकाकरा (प॰)	१४६५
वन्धुकपुष्प (सं०)	१६२	वर्वटी (ब॰)	- ८७६	बनलौंग (हि०)	१५४४
वऊ पिरिङ्ग (वं॰)	. १६४	बनहलदी (प॰)	४०७	बथेव (काश्मीर)	१५९८
्वन तिक्तिता (स॰)	१८५	बनाऌ (व०)	४३३	वनपालंग (व०)	१६०२
नहरिद्रा (स०)	१६१	बन्दाल (हि॰)	प्रह०	वनसुरुफ्,ा (व॰)	१६२३
वेसन्तदूत (सं॰)	१६२	बन्दा (व०)	_ ५७०	ब्रह्मतीर्थ (काश्मीर)	१६६२
वटाटा (गु॰)	२०५	बरागाछ (ब॰)	८२५	बङ् (हि॰)	१६८९
वजरे कुतुना (अ०)	२५४	बनतमाखू (देहरा)	७०५	बरगद (हि॰)	१६८९
बनवेर (हि०)	<i>२७७</i>	बन्धुजीवक (स०)	७६१	बट (स॰)	१६८६
बल्कल (सं०)	३७६	वनहरिद्रा (स॰)	६७६	बङ्लो (गु॰)	१६८६
२०					

#### वनीषधि चन्द्रोदय

वबूल (हि॰)	१६६३	वरू (हि॰)	१७५१	बरबेल (हि॰)	१७७९
	१६६३	बस्ट्रा (हि॰)	१७५१	वगन (यू०)	१७७९
बर्बुर (सं॰)	१६६३	बथुआ (हि॰)	१७५२	वस्तेयाज (यू॰)	१७८०
वावल (गु॰)	१६६७	ब्रथुआ विलायती	१७५४	वक्मून (यू०)	१७८०
वनफशा हि॰)	१७०१	बयसिंजल (प॰)	<i>६०५</i> ८	वल्ती (यू॰)	१७८१
वच (हि॰)	१७०६	बहुल (प॰)	१७५४	वनसटकी (यू०)	१७५३
वहेड़ा (हि॰)	१७०६	बदुला (प∙)	१७५६	वल्सी (यू॰)	१७६२
वन्दा (हि॰)	१७१०	त्रटवासी	१५५६	वरनोफ (यू॰)	१७८२
बन्दा २ (हि०)	१७११	वरुन (हि॰)	१७५६	बरहानी (यू॰)	१७८३
वचो (प॰)	१७१ <b>२</b>	वरना (उ॰)	१७५७	वरिया मिश्री (यू॰)	१७८३
वद्दा (हि॰)	- I	वलाया (स॰)	१७५८	वरमून (यू॰)	१७८३
वदाम (हि॰)	१७३१	वसन्त (हि॰)	१७५९	व्रह्म राधस (हि॰)	१७८४
वनलैंग (हि॰)	१७३४	वचेटा (हि॰)	१७५९	बरसियान (यू॰)	9028
वगुआ (सिलहट)	१७३५	वनमेण्डा (स॰)	<b>१७५</b> ९	वरफ (हि॰)	१७८४
वनमेथी (हि॰)	१७३५	वनकोष्ट (स॰)	१७६०	वस्य (१६७) वच्छनाग काला	१७⊏६
वनचालिता (व॰)	१७३६	वनपाट	१७६०		१७६१
वनखारा (हि॰)	१७३६ '	वहुफली (गु०)	१७६१	वच्छनाय दूघिया	१७६३
वन्दी गरजन (म०)	१७३६		, i	वत्तुर-इ-मरियम (यू०)	१७६३
वनकुद्री	१७३७	विखया मेला (नेपाल)	१७६२	वरंज सफा (यू०)	· 1
वनमूँग (हि॰)	१७३७	वनापू (कनाड़ी)	१७६३	वनता (यू॰)	१७६६ -
वननींवू (हि॰)	१७३७	वगा फटकल (असाम)		वखरुल कराद (यू॰)	३३७१
व्रह्ममण्ड्की (हि॰)	१७३६	वनकुन्दरी	१७६४	वखुर-उल-सूदान (यू॰)	<i>७३७</i> १
ब्रह्मदण्डी (स॰)	१७४२	वनमल्लिका (स॰)	१७६५	वशना (यू॰)	<i>७३७</i> १
वनकपास (हि॰)	१७४३	वरारा (पं॰)	१७६६	वसल स्रना (यू॰)	<i>७३७</i> १
,वसन्त <u>ी</u>	\$088	वधारा (प॰)	१७६६	बक्षु फरसन (यू॰)	१७६८
वशम (यू॰)	१७४४	वनोगाल (प॰)	१७६७	वकला-अल-वरार (यू॰)	१७६८
वतम (यू०)	६७४म	वन्दाल (हि०)	१७६७	वकाल यहू दिया (यू॰)	३७६६
बनमेथी (हि॰)	१७४६	वल्त (हि॰)	१७६८	वलस् (यू॰)	३१७१
बरियारा (हि॰)	१७४६	वन (५०)	१७६८	बलतुल अरन	१८००
वला (बम्बई)	१७४६	वंज (प०)	१७६८	बलवूस (यू०)	१८००
वननीम्बू	१७४८	वजरठ (नैपाल)	१७६९	वशलोचन (हि॰)	१८०१
वदन्तरीधामन	१७४८	वहन (प०)	/७६९	वरागोम (सथाल)	<b>१८०</b> ४।
वड़ा कातुस (नैगल)	१७४९	वन अजवायन	१७७०	वद्रुग (प॰)	१८२
बरासल पान (व॰)	१७४९	वकपुष्पी (म०)	१७७१	वर्जरी (म)	१८२६
वरहन्ता (हि०)	३४७१	चसक (हि०)	१७७१	बहमनी (बम्बई)	१८५६
बरिंगू (१०)	१७५०	वद्ग (हि०)	१७७३	वरमेरा (प॰)	१८५६
<b>बरोटा (त्र•)</b>	१७५०	बहह्ल (हि॰)	१७७≒	वमसुतु (काश्मीर)	१८५६
7				,	• •
4					

_		-			
बदरी फल (स०)	१८८६	बान्दा (प॰)	१७०९	वाकेरीमूल (हि०)	१८३८
बहुकण्टका (स)	१६६२	बादाम (हि॰)	१७३१	वाकेरी नु भानु (गु॰)	१८३८
बटाणा (गु॰)	3338	वासाद (स०)	१७३१	वाछुज (म॰)	१८३९
वन उड़द (हि॰)	२०३८	वादाम वर्वटी	१७३४	वारक कांटा (व०)	१८४०
वकुल (हि॰)	२१०१	वामन हण्डी (व॰)	१७४२	बाल्का शाग (हि०)	१८४०
बड़ी कमोठ (वम्बई)	२१०८	बायत्ररणा (गु॰)	१७५७	बालुक (स॰)	१८४०
बनमिछका (हि०)	२११०	वालसम (उ॰)	१७५६	वालसन (हि॰)	१८४१
बड़ी गुमची (हि॰)	२१२५	वादवर्द (पं॰)	१७६४	वालरक्षा (२०)	१८४१
वस्तना फुरोन (फा०)	२१५५	वान्दा (गु॰)	१७६७	बाइस गूगल (वम्बई)	१८४२
वनकलमी (व०)	२२००	वास कपूर (गु॰)	१८०१	बादशाह सालप (यू॰)	१८४२
वडगूदा (हि॰)	२२०२	वावची (हि०)	१८०४	वारीक भवरी (म०)	१८४३
बनजाई (म॰)	२२७३	ब्राह्मी (हि॰)	१८१	वायलो (उड़िया)	१८४२
वड़ी द्येप (म॰)	२४१८	वास (हि॰)	१⊏१५	बादरज बोया (प॰)	१८४७
वन्दर करम (वम्बई)	2888	वावू (म०)	१⊏१५	बाघरा (म०)	१८४८
वारीक चिरायता	७२७	वास छोटा (हि॰)	१८१६	वावनोकी (व०)	१८५८
वादियान-इ-कोही (फा॰	) ६२६	वायविडंग (हि०)	१८२०	वामनहाटी (व०)	१६०२
वाशिघ (वम्वई)	प्रध्	वायविडस (२)	१८२४	वाटाण (म०)	१६६६
नावराकन्द (अमरावती)	४३३	वावूना (यू०)	१८२४	वासन्ती (व०)	२०३३
वालिका (सं०)	યુરુ	वावूनागाव (य्० <b>)</b>	१⊏२६	नारमासीनीवेल (गु॰)	२१२५
वादियाने खताई (फा०)	६७	वाकला (य्०)	१८२७ '	बारहमासी (हि॰)	२२७६
बालकन्द (स०)	११३	वाजरा (हि॰)	१८२६ '	बालतगेप (म॰)	२४१५
वारतुण्डी (म॰)	२०५	वादियान खताई (यू॰)	१८३०	निलारी (हि॰)	88
वाझ कंकोड़ा (हि॰)	३१३	वारतग (हि॰)	र⊏३१ं	विल्लौरी (पं॰)	X0
वालंबान बङ्गली (अ०)	३४६	वारतग (२)	१८३२	विछुवा (हि०)	१४८
बादरङ्ग (फा०)	३६६	बागनेला (हि॰)	१८३३	बिवला (म॰)	१६२
वान्दर रोटी (वम्बई)	८०१	वाधचूटा (व॰)	१८३४	विम्बाफल (स॰)	30€
वाखरा (प॰)	E-00	वाराही कन्द <b>(</b> हि॰)	१८३४	विचवा (वम्बई)	६६२
वारेगा (अ०)	६२२	ब्राह्मीकन्द (स॰)	१८३४	विलोजा (पं॰)	६६७
नात्री (म॰)	0 5 3	बाद्धरेत (हि॰)	१८३५	विकलो (गु०)	६७८
वालछ <b>इ (</b> हि॰)	وہ	वारीऌ्माए (य्॰)	श्यव्य	विरजसफा (उ॰)	६६६
त्रफरा (प॰)	७३३	वाधनख (हि॰)	१८३५	विलिशनिश्चन (वं०)	280
बांझीनली (व०)	१०३१	नान (यू॰)	श्दर्	बिली (ब॰)	११६६
त्राहिती (वम्बई)	११०२	वायकुम्भा (हि॰)	र⊏३६	बिषखपरा (हि॰)	१६४८
नाफली (नम्बई)	१२८०	बालपीम (यू०)	१८३७	विंचाटी (वं०)	१७४९
गललता (ग्रं॰)	१५३७	शलखता (य्०)	१८३७	बिल्वान्तर (हि•)	3009
ग़लवेखण्ड (म०)	१६६२	वाल (हि∙)	१८३८	, विडंग ( <b>सं०</b> )	१८२०

## (भ)

,0,					
भगनल (प०)	U	भात (म॰)	८६१	भुरुण्डी (स॰)	२४३९
भग्ररा (स०)	પ્રર	भार्यात्रझ (स०)	१४७६	मुंइ अरण्डी (कोकण)	१९५१
भरेण्डा (ब॰)	१२१	भाटिया (हि॰)	१७३६	मुइदरी (वम्बई)	१९५२
भद्रयव (व॰)	२२७	भालिया (व॰)	३४७१	<b>भु</b> इजाम	१९५२
🙀 भन्यफल (स॰)	३०१	भाइ बिरग (व०)	१८२०	भुइखाखसा	१९५३
भटक्टैया (हिं०)	३४८	भारुली (म॰)	१८६८	भूमिजम्दुक (स०)	१९०५
भन्दिरा (म०)	५३०	भागरा (हि॰)	१८६६	भूरगी (बं०)	१६०६
भटकीआल (कच्छी)	६२५	भांगरा सफेद (हि॰)	१६०२	भूत (प॰)	१९०६
भद्रवला (स०)	६४८	भारङ्गी (हि॰)	१६०२	भूमि दुम्हड़ा (वं०)	१९५२
भ्रम राक्षर्सा (ते॰)	६७२	भारङ्गी (२)	१६०४	भूतकेशी (हि॰)	१९५३
भद्रवाला <b>(</b> स०)	६८६	भारङ्गी (३)	१६०५	1	
भव्य (स॰)	<b>⊏</b> € 0	भारङ्गी (४)	१६०६	भूतिया बादाम (हिं०)	१९५३
भड़जीवी (वं॰)	१०८२	भाट (हि०)	१६०६	भूमिकुप्पाण्ड (स॰)	१८४८
भद्रदार (स०)	083	भावर (प०)	७०३१	भू लग्ग (स॰)	१५४३
भद्रविह <b>(</b> स॰)	१३०२	भिरण्ड (म०)	६१३	भूतपला (म०)	033
भवन वकरा (हि॰)	१४६५	भिर्र (हि॰)	३४६१	भूम्यावर्चकी (स॰)	९६७
र्भाष्ट्रा (हि॰)	१८८३	मिलोर <b>(</b> हि॰)	१६०६	भूतृण (स॰)	<b>ર</b> પ્
भेद्रमोथा (हि॰)	२१०८	भिलामा (हि॰)	७०७	भूरूं कोल्हू (गु०)	३७२
भण्डा (प॰)	१८६३	भिण्डी (हि॰)	१९२०	भूराकद्दू (फा०)	३७२
भद्रक (बम्बई)	१८६४	भिल्लर (हि॰)	१६२१	भूतङ्ग दुशा (स०)	८२५
भद्रदन्ती (स॰)	१८६४	भीतगरियो (गु॰)	१०६२	भूनिम्त्र <b>(</b> स०)	६०३
मसमकन्ड (मध्यप्रात)	१८६५	भीतगलोड़ी (गु॰)	१६२१	भृतसन्ना (स॰)	११०८
भद्रवङ्घी (स॰)	१८६५	भुइबोर (म०)	१०९६	भूमि।पिशाच (स०)	११४३
भटवास् (हि॰)	रष्ट्र	भुइतरवड़ (म॰)	६६७	भूरी लोय (हिं०)	१२३८
भृगराज	र⊏६६	भुया तरोदा (म॰)	६२८	भूतियालता (व०)	१२४०
भहातक (स॰)	<b>७०</b> ३१	भुइउदम्बर (व॰) ·	१५३७	मेदनी (सं०)	१७६१
भ्रमरछ्छी (हि॰)	१६१६	भुइ कुम्हड़ा (२०)	१८४६,	भेक्ला	१८८०
भंवरछाळ (म॰)	१९१६	<b>भुइमुंगाची</b> शेंग	२०८४	भेटा (ब)	७०उ६
भ्रमरेष्टा	<b>२१६३</b>	मुइ तरवड़ (म०)	१९५३	भेण्डा (म०)	१९२०
न्भाङ्ग (हि॰)	300	भुंइ चम्पा	१६२६	मेदस (म॰)	१९५४
भानवेर (हि॰)	३४४	मुंइकन्ट	1 0538	भेरी (हि॰)	१९५४
भाण्डीर (स॰)	प्र३०	मुंइगली (म॰)	१६२२	भोरींगणी (गु०)	३४८
भांट (हिं०)	प्र३०	भुइ आवला (हि॰)	१६२२	भोपला (म॰)	३७२
भाडली (म०)	५७७	मुंइ आवलालाल	१६२५	भोटी (म०)	१२५५
भाखरा (प॰)	८०२	्भुइ आंवला बँड़ा	१६२६	भोलन (हि०)	3838
	•	•	•	•	-

ي (ده)	<b>१</b> डेर्स्	चेरी होप (दि•)	म्हपूर्	मॅम्यरं (र्॰)	1. LE =
मेडाउ (हि॰)	रहेब्र	मेच्हो (दु०)	:2°		
• •					
		(月)			
=हुन्ह (ई०।	₹E	म्चे (हि॰)	1CE	<b>≓</b> चिट्टा (ई∙)	<b>३९</b> ६
=======================================	Ę <sup>t</sup>	स्ट्रा रेन्द्रे (संकर	3/3	न्में पूर (६०)	\$55.2°
महस्र (नः	3.5	स <sub>र्वक्षे</sub> ट (हं०)	= 40	महिमेमिके हिन्।	१६६८
स्वाद्यं (दिश	Ye	महरूमम् (हि॰)	EST	महम्बी हराइ (गु॰)	12=2
<del>= इंदर</del> (००)	Le	म्डब्री हहद (नः)	233	म्हम्बीटङ्ग (हि∙)	\$EES
महद्द्रानिम्द्र (मर्)	13	मडेई (ए०)	2020	म्बः (हि०)	3335
म्सुद दीह (स	प्रूट	<del>ਸਰਵਾਨ (ਟ</del> ੋਂc)	2050	म्छ कंडी (हि•)	३ह७:
ਜ਼ਵਾਸ਼ <b> (</b> ਵੈਂ¢)	26	=== (Ée)	११५६	स्चेट (हि॰)	15,30
न् <del>वि</del> क्र (ह•)	ع د	र्म्स्य (मारुड्)	s fey	*= <u>{</u> (*0)	3,€130
ವಕ್ಷ್ (ಕಂ)	₹ <b>3</b> ≖	मार्च दिल्	5 5 3 = -	मडेर्ड (डि॰)	isre
<del>===== (</del> ==)	· 15	स्टमर्ट (स्०)	\$25.2°	<del>न्हर्</del> (ह०)	ऽहॐऽ
<del>=</del> ₹₹= (€=)	3 2 2	स्ट्रिक्ट (इं०)	3 43 E	महर्मा (ह०)	इंड्य इ
मर्क्य (हर	र्टेब्	म्यूड्य (६०)	3=30	संपन्तृत् (स्०)	इ <b>ट</b> डइ
न्हाङ्टन (५०)	580	न्देर्ड (FC)	\$ <b>X X X Z</b>	লগুড়	3=75
सङ्घा गाँहै ०)	रुइह	न्यद्रम् (क्यार्)	5 E ž 3	न्हर (हि०)	352X
ङ्ख्यस्या (नः	न्दन	न्यंद्रवेड (हि०)	रहरू	न्द्र (हि॰)	1525
=== (Fe)	३ह३	নাৰুৱালী (হু০)	ಕಡಿಕೆದ	न्ट (हिक् <u>)</u>	15==
=कराइ(र∙)	333	म्लाह (स॰)	根花	<del>= 5 ( = 0</del> )	<b>133</b> 1
स्टबन्द (स्प्ट्राट)	λŧλ	<del>=====</del> (=0)	2503	महम्बद्धी (दि०)	152x
क्र <del>ि</del> र्म	<b>13</b> 3	ন্ত নুহী (হলাু)	रहहर	न्हीं बई (हु॰)	¥23¥
मरेंड्र (हि०,	<b>মর্</b> ড	महर्षे का साझा (हि०)	१८४६	र्स्स (हि०)	१५५५
==== (=;e)	X£ ₹	नकेंट (दि०)	र्ट्य	र्स्सरम् (हि०)	3535
चुन्त्रीने ई∙,	हिंदी	न्द्रई (ैंई∙)	1581	न्यू केंद्र	३३३३
मरेन (ई॰ <b>)</b>	45=	न्हा (≂०)	१८६१	सञ्जूष	इहह
नशहरको (हैं-)	<b>2</b> {5	स्हा <u>र</u> (स०)	्रहहर	न्यद्ग (हि•)	Deed
ਜ਼ਬਜ਼ਾਰੰ (ਰੈਂ)	<b>₹</b> =	स्टाई (हिं¢)	128=	म्बूररीका 汉	\$00\$
न्द्रस्त्रक्ष्ण	-	न्द्रेस (हिंc)	ર્ટકર	म्यु चिन्त्र [म	२००३
म्हेन्द्रमी (दें)	₹₹४	न्ऋ (द्दे•)	गृह्यम्	र्वहा (इम्बर्)	30cK
ন্যক্রছ (ই≎) — ২ (১১	7#2	म्म्हुक (हि०)	3233	न्डंड्य (न्डज)	Rosy
न्हर्म्ड (ई०) चेन्द्र (६०)	∓इ€	स्ट्रम (हिंद)	<b>SEER</b>	स्कृतेद्दी सामझे (३०)	2001
च्येत्र (२०)	75 <del>-</del>	न्यूचन (दि॰)	15£4	म्ह्य (ह०)	Foot
स्टब्स्ट है•्र	363	्र स्टीट (हिं•)	भ्दृहड	न्दर्भित (देहरा)	F,eeE,
			*	•	

		1			
मरखिला (अलमोड़ा)	२००६	मयूरशिखा (सं०)	२१०४	माधवाल् (हि॰)	२०३६
मरसा (हि <b>॰)</b>	२००६	मकुष्ठ (सं०)	२११४	मालती (हि॰)	२०३७
मजन् (हि०)	२००७	मठ (गु॰)	२११४	मार्घीफल (पं•)	२०३८
मदनागमसुवारी (ता०)	२००७	मरुङ् (गु॰)	२११५	माषपणी (स०)	२०३⊏
मरवर (मलाबार)	२००५	महारङ्गा (प०)	२१२७	माशानी (व०)	२०३८
_मुक्ल (हि॰)	२००८	मछ (सं॰)	२२६४	मारद्वोद्दू (ता॰)	२०३६
मधुक (स०)	२००८	माझरीयून (अ०)	७१	मारी (हि॰)	३६०५
मरकोधुन्तु (मलया)	3008	माहीजहरज (फा॰)	<b>શ્</b> રપૂ	मारवेल (म०)	२०३ <u>६</u>
मरचुला (हि॰)	3008	माविद्धी (ता•)	१६२	मातीस्ल (बम्बई)	२०४०
मंचुलाजुति (वम्बई)	२००९	माकल (ब०)	२३४	मालनकुरी (हि॰)	२०४१
मरेड़ी (हि॰)	२०१०	माष (स॰)	२७२	माडवी (कुमाऊं)	२०४१
मरोड़फली (हि॰)	२०१०	माष कलाई (ब॰)	२७२	माणिक	२०४१
मृगशिगा (हि०)	२०१०	माल करेला (हि॰)	३७२	मालकन्द (स०)	२०४३
मरवा (हि०)	२०१२	माल कागनी <b>(</b> हि॰)	३१६	मारपसपोली (बम्बई)	२०६३
मरुत्तक <b>(</b> स॰)	२०१२	मामरी (बुन्देल)	७३३	माशीपत्री (म॰)	२०७०
मस्र (हि॰)	२०१३	मारगाछ (बं॰)	४१५	मालेबन्ध (स॰)	<b>२३००</b> ,
मलाड़ी (ता॰)	२०१४	मामेजवा (म०)	प्रपूष	माराण्डी (म०)	२४३०
ुमहापान (बम्बई)	२०१४	माकड़ी (म०)	६१४	मिरोमती (च॰)	४०
ँमगल्लिंगा (ते॰)	२०१५	मालबी गोखरू (हि॰)	508	भिनहोला (क्रमाऊ)	१६६
महागोटूकला (सि०)	२०१५	मातलाग (स०)	SRRE	मिदु (काश्मीर)	728
महावल (वम्बई)	२०१५	माका (म॰)	१८६६	मिरचई (हि॰)	५३६
मश्नावारो (बल्ज्वी)	२०१६	माऌ् (हि॰)	१०३२,	मिट्टी का तेल (हि॰)	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
महुआ (हि॰)	२०१६	मार्कण्डिका (स०)	१९५३	मिरन्दू (प॰)	033
मधुक (स॰)	२०१६	मारेझी (बम्बई)	२०१०	मिरजान (फा॰)	१५१५
मदिरा (हि॰)	3905	माइमूल (हि॰)	२०१८	मिरागू (हि॰)	१६३३
महामेदा (स०)	२०२७	माकन्दी <b>(</b> सं०)	२०२८	मिरोमती (स॰)	१४४६
महापारेवत (सं०)	२०२७	मादाणी (चं०)	२०२८	मिग्मीतिक्त (सं०)	१९६५
महापिडीतक (स॰)	२०२७	माकड्मारी (गु॰)	२०२६	मिट्टी (हि॰)	२०४३
महावरीचच (हि॰)	२०२८	माखणियो भिण्डो (गु॰)		मिनवा (वरमा)	२०५६
मदमाती (हि॰)	२०३३	माजूफल (हि॰)	२०३०	मिरचाकन्द (हि॰)	२०५७
>मनालु (ब∙)	२०३६	मायाफल (स॰)	२०३०	मिरनाननोश (यू०)	२०५७
महवा	२०४१	माया (गु॰)	२०३०	मिरचीलाल (हि॰)	२०५⊏
मृत्तिका (सं॰)	२०४३	माझरी (हि॰)	२०३३	मिरचीगाच (हि॰)	२०६१
मधुयष्टी (स०)	२०६५	माधवीलता (हि॰)	२०३३	मिश्रान (प॰)	२०६१
मदन (स॰)	२०८६	मानकन्द (हि॰)	२०३४	मिलेकोंडेई (ता०)	२०६२
मणसल (गु०)	२०६८	मानकचु (त्र॰)	२०३४	मिलेल्ख् (मलया)	२०६२
	,		•	•	• •

वनीयवि	चन्द्रोदय

वन्यवि चन्द्राद्य				<b></b>	
	ಸಂಪಕ್ಷ ಕ್ರ	· (40)	₹७७३	मेहनबन्द्र (हि॰)	388
चिटोल (गु॰) (गु॰)		हुइन (५०	इ.७७१	नोटी छूछ (१९०)	ESX
र्माठा इन्ह्यों (टिल)	524/ E	ति (उडिस)	Tetts	मेडी पीनल (ए॰)	<b>8</b> 05
<del>=[3</del> (∓0)		हुन देनम (दा॰)	र् <sub>०</sub> ७३	चेमह (मर्म)	हर्
<del>र्न्</del> य (रु०)	_	हुँद (हि॰)	2002	मोटवेल (म०)	FYF
नं डाविष (हि०)	7 - 1	ट्य (१२)	2336	मोर्ड (=0)	२०७०
मंदी साम्य (५०)		हुदार्क (हर)	2323	मोन्य (म॰)	gelea
र्नटी झाडन (गु॰)			इडेटर्	मोलेइ (इ॰)	१०७०
र्मटाइन्द (हि०)	-	हैर हवेड (स०) (स०)	च <b>ह्</b> डुं	मोटी नाने ही (१०)	१०८२
नीटा अक्टब्स (हि॰)	2683	सुङ्क (च∘¹ —— (च०\	£880	मोग् <u>युष</u> ्ट (६०)	२ <b>२</b> १०
<b>र्मानामा (</b> दि०)	= cEX	मुद्रा छ (गुर)	ಶಂಕ	मोयना (हि॰)	३००६
र्मन (हिमाञ्य)	<b>२३७</b> ७	न्त्रन्छ। (५०) — (६०)	કૃપૂરૃપ	नोटो रम्हरुवियो (सु	e) 38 e's
मुद्रिका (म०)	યુલ	न्स (हि०)	२०४० च्टउड	मेटी हिन्दानी (छ०)	. કેંદ્રપૂર
मृडिन (३०)	323	न्तकर्न (हि॰)	रुट्य	मेग्रमे (बन्द्रं)	<b>३७</b> ४२
न्यद <b>(</b> ड०)	555	नूर्ड (हि॰ <b>)</b>	হ্ডেড হ্ডেড	मोटी स्यास्यानिविक्	नुरहर (ज्
सम्ब (पा॰)	<b>્ટ</b> ય	मूर्म्स (दि०)	2°20	मेरना देंग (C°)	१९८६
मुल्हदाना (घा०)	Å23	न्द्रमर्ग साह (ि॰)	ಶಂದಾ	मोर्दं की (हि॰)	<b>२००३</b>
নুটিমুল্রা (ইণ)	308	तूमके समेद	ವೇ⊏ು ನೇವು	मोहदा (म॰)	<b>२०१६</b>
नु-ईा (हि॰)	=>=	म्बा (हि०)	2043	मोर्नगिकी (म॰)	૦૦૦૭૫ ્
नुस्य (३०)	== 3	न् (हि॰)	±°=3	मोङ (म॰)	<b>२०</b> ७२
हर्रदुदस (∓०)	3208	न्यानमी (हि॰)	=	मोर्बेट (गु॰)	つってり
नुगड़ाई एरन्ड (हि॰		ने ही (ड०)	ń≃	मीरी (वर्ग	skś⊏
उन्ह्यानिन (पा०)	१३७=	नेम्बर्स (ई०)	६२स्र	मोल्डरी (हि॰)	হ্ १ ০ १
सुचा 🖘 )	2852	नेहडी (हि॰)	ಎಂದಳ	मोम (हि॰)	2503
<u> स्हुना (ई०)</u>	१६०६	नेनन्स (हिं०)	ಕೀಪಕ್ಷ	नोरपर्जी (हि॰)	2508
नुंगत कड् <u></u> (पटन		नेयी (हि॰)	<b>२०</b> ९३	मेगई (एन्ड)	₹50€
न्गानि (ई॰)	\$1035	मेदा समुद्धी (हि॰			ू १०१५
নুড়হনী (হা∘)	2002	नेदा दिगी (दि०)		नोरवा (हिं०)	२१०७ २१०७
नुरानी (इ०)	غ د د≖	न्होंग (पं०)	२०६६	भे से सहस्र (=0)	_
सुद्द्येङ्ग (म०)	<b>२्</b> ०१०		ಶ್ವಂಘ		2800 2800
सुक्त ( % )	হ্৹৪३	_	33,5		₹50 <u></u> 5
मुख्यमी (दि०)	२०६४	• .		नोया (हि॰)	2704
मुळेजी (हि०)	5688				হু <b>१</b> ० /
नुर्देशिर्ग (हि॰)				· , मोतिया(हि॰)	2790
नुनम (दि०)	≂e88			३ १ मोरंग द्खारची - १ २००४	হ্ <b>१</b> ৽१
दुत्तर्जः (हि॰) —— (० )				= मेच (म॰)	<b>२११२</b>
मुन्दर (रि०)	₽°€	॰ मेर्या हा (हि॰	37	🖺 🐫 सोग्डा (६०)	<b>ন্</b> গ গ্ৰ

₹85E

33%				<u>दर</u>	नवौ भाग ,
मोडिका (ते॰)	२११३	मोटी लटकेसर (गु॰)	<b>૨</b> ૧ <b>૧</b> ૫	मोती की सीप (हि॰)	<sup>,</sup> २१ <b>२</b> १
मोदिरकानी (ता०)	२११३	मोर द्वंढियो (गु॰)	र११५	मोहरी (म॰)	२१५१
मोटा तरवड (म०)	<b>२११३</b>	मोती (हि॰)	<b>२११</b> ६	मोचरस (हि॰)	२३८६
मोठ (हि॰)	२११४	मौक्तिक (स॰)	<b>२</b> ११६	मोरान्ना (म॰)	२४३०
		(य)		•	
क्र यवानी (स॰)	२९	यव <b>(</b> स॰)	<b>१</b> ०६४	यूथिका (स॰)	१०६४
यमदृतिका (स॰)	२४३	यवनाला (स॰)	१०८४	यूरमकेरा (ते॰)	
यक्षद्रम (स०)-	७०१	यवास शर्करा (स)	\$ \$ £ \$		२१२२
यज्ञडुम्बर (ब॰)	७६३	यवेची (म॰)		यूथिकापणीं (सं०)	१६००
यसद्म् (स०)	१०३४	4441 (444)	२२६१	येब्रुज (ब॰)	२२
(			1		
		( र )			
रणनिम्बू (म०)	४७	रतवेलियो (गु॰)	१०२७	राजेहुल (३०)	७३३
रक्तवीज (स॰)	१३८	रछादालचीनी (म॰)	१२७६	राजकोष्टकी (स॰)	<b>5</b> 38
रक्तराजी (सं०)	१६५	रक्तकेच्या (ग०)	१२९४	रात्रिप्रफुल्ल (स०)	१२३७
रणबोलि (म०)	२७७	रक्तवछी (स॰)	१६०४	रामवैंगन (ब॰)	७०५
र्ध्ण्बोर (म॰)	२७७	रक्तपिच (ब०)	१६०४	राजन (बम्बई)	६६८
रणमेथी (म०)	३८२	रक्तरोहिड़ा (हि॰)	२१२३	रायण (गु०)	६६८
रणकासविन्दा (म०)	860	रक्तरोहिड़ा [२]	२१२४	रायकोरा (म०)	६१४
रम्भा (स॰)	६०५	रक्तरोहिड़ा [३]	२१२४	रालधूप (म०)	પ્રરૂર
रताम्बि (म०)	६१३	रजन (हि॰)	२१२५	रानाराङ् (रान॰)	४५४
<b>ং</b> জ্গন (ৰ০)	६१४	रक्तकम्बल (व॰)	२१२५	राजशाल (व०)	388
रक्तकाचन (व०)	६२१	रंगून की वेल (हि॰)	२१२५	राजशालिनी (स०) े	388
रक्तवसुक (सं॰)	६८०	रंघेवड़ा (म॰)	२१२६	रानाई (स॰)	१२
रतक (पं॰)	७४१	रतनजोग (प॰)	२१३७	रान्धुनी (व॰)	२६
रणमकई (म॰)	७५३	रतनजोत (प॰)	२१२७	रामचना (हि॰)	४८
रजनीगन्धा (स०)	७६ २	रतनजोत [२]	२१२८	रानतुलस (म॰)	,१२७
रक्तघृतकुमारी (स॰)	283	रतनपुरुष (हि॰)	२१२६	रानइलद (म०)	138
र्क्तचन्दन (सं॰)	<b>548</b>	रताॡ (हि॰)	२१३०	रामवाण (बम्बई)	<b>२</b> ९८
रतानली (गु॰)	८५४	रनिर्मेडी (हि॰)	२१३१	रामृकाटा (हि॰)	३४५
रवन (प०)	८७६	रक्तस्कन्दन (स॰)	२१३१	रानघेवड़ा (हि॰)	११२९
रसोत (हि॰)	१२६५	रगाकालो (उ०)	२१३२	राक्षसगदा (हि॰)	३५८
रतोप (बरार)	११८४	राले (म॰)	६२२		388
रक्तग्रञ्जन (स०)	६२३	राजमाष (स॰)	<b>দ</b> ७६	राणद्राक्ष (म॰)	०७३
रजत (सं०)	220	रायचम्पा (गु॰)	न्दर	रिचा (फा॰)	′१३⊏
₹		• •	1 *		• •

वनौषधि चन्द्रोदय	a				२५००
रिद्धि (स॰)	રદ્ય	रामले (कुमाऊ)	२१५८	रुद्रवन्ती (हि॰)	२१७२
रिपमक (स॰)	२९६	रामदतान	२१५८	घदन्ती (स॰)	२१७२
रक्तपिच (व॰)	२१६६	रामेटा (हि॰)	२१५६	रूपासक्यी (हि॰)	२१७५
राइाचड़ी (गु॰)	१०८१	रायतुग (हि॰)	२१६२	रूमीमस्तगी (हि॰)	२१७६
रानतान्दुल्जा (म०)	११४६	रायजामन (हि॰)	र१६३	रूडली सरपता (गु॰)	२१७७
रामसोर (ब०)	१३०२	रामग्रस (हि॰)	<b>२१६</b> ३	<b>रुइन्स (ग</b> डवार)	२१७७
राजादाना (स॰)	१५३१	राल्मृक्ष (हि०)	२१६४	रुरालीवेलड़ी (गु॰)	२१७६
राजपाठा (स॰)	१५३७	रायधनी (हि॰)	२१६६	रूसा (हि॰)	२१७८
राती सुर्व (कास्मीर)	१५४५	रासना (हि०)	२१६६	रुभपना (स॰)	२१७८
राजवला (स॰)	१७४६	रासना (२)	२१६६	रूपा (गु॰)	<u>,,</u>
रागमबूर ( ५० )	१७७०	, रातीभौयशण (गु॰)	<b>२२१२</b>	रूडालीधामणी (गु॰)	११५५
रागा (हि॰)	१७७२	राय आवला (म॰)	२४३२	रेची (सं॰)	१४
रावणपुड़िया (कोकण)	१८४२	राजरुस (म॰)	२४४०	रेण (हि॰)	६६८
राजशिम्त्री (म०)	१८६५	रिचनी (पं॰)	` <b>૨</b> १५	रेवन्द चीनी (हि॰)	२१७६
रामतारई (व॰)	१६२०	िसामणी (गु॰)	२१८६	रेनुका (स॰)	२१८२
रानचानी (म०)	२०४१	रीटा (म॰)	१३८	रेळ् (हि॰)	२१८२
राई (हि॰)	2122	रींगणी (हि॰)	₹4~	रोमाट् (स॰)	६०
रा'जका (स॰)	२१५१	रींगण (गु०)	१८८३	रोशुनिया (बं॰)	१६१,६
राई काली (हि॰)	२१५३	रुई (म॰)	१६६	राहितक (स॰)	2823
राजगिरा (हि॰)	२१५५	रुई (हि॰)	3E4	रोहिणी (हि॰)	२१⊏३
राजशाक (व०)	२१५५	रचहेलो दूधलो (गु॰)	१३०२	रासाघास (हि॰)	२१८४
राजवला (स॰)	२ग्प्रह	रुमान हामिन (अ॰)	ξξ.	रोहिपतृण (स॰)	२१८४
रानचिमनी (म॰)	२१५६	रुपालू (म॰)	२१७०	रोजमरी (हि॰)	२१८५
रानीफूल (सन्याल)	२१५७	रहाक्ष (हि॰)	२१७०	रीप्यमाक्षिक (स॰)	२१७५
रामफल (हि॰)	२१५७	बद्राध (२)	२१७२	(1.44) (0.5)	11, 4
			**-/		
_		( छ )			
<b>छटजीरा (हि०)</b>	७४	ल्हान माट (म०)	११२६	लकामिरच (व०)	२०५८
लटकरज (स॰)	३३०	लकासिज (३०)	१२३२	लत्रनी (च∙)	२१५७
लघु रींगणी (म०)	३४८	लघुदुग्घिका (सं०)	१२९५	ਲगਲੀ (ਸ॰)	२१८६
लताफटकरी (व॰)	३८५	लगलव (विहार)	१२६८	लजाल् (हि॰)	२१८६
लता कम्तूरी (गु०)	४७१	ल्तागलाश (वै॰)	१४८०	लजाल् [२]	रश्यम
लघुःलेभान्तक (स॰)	७≂६	ल्टकेसरनु झाड़ (गु॰)	१७६६	लटकन (हि॰)	२१⊏९
लनगारा (qo)	८२१	लहानशीवण (स•)	१७६६	लतमी (च०)	२१६०
लघुचृत कुमारी (स॰) लघुवल्कला (स॰)	<b>288</b>	लग्च (गु)	१७७८	लकड़ी का कोयला	२१६०
"31-1101 (do)	०६०१	लहुरिया (कुमाऊँ)	१५३२	लटमहुरिया (हि॰)	२१६१
			•	-	

### दंसवी भाग

•				7,,,	
लटूर (हि॰)	२१६१	लापरिया घास	२२५७	छुनिया छोटा (हि॰)	२२०६
लतामे <b>इन्दी</b>	२१६१	लालबहुक (४०)	११८५	छुकाट (हि०्)	२२०५
लफा (आसाम)	२१६२	लालभेरड (३०)	६७३	ळूफा (फा॰)	३०८
लमतानी (वम्बई)	२१९२	लालझाऊ (हि॰)	१०९६	लूना (३०)	२३६३
लहसन (हि॰)	२१६३	लाजवती (हि॰)	२१⊏६	लेंगलेंगुइ (गु॰)	४६३
लसण (गु४)	२१६३	लाख (हि०)	२२०६	लॅंगकेप (मलया)	२२०६
<b>⊯</b> हसन एककली	<b>३१९</b> ६	लागुलीलता (व॰)	२२०८	लेण्डी (प॰)	२२०८
ल्हसन लाल	२२००	लास (३०)	३०६	लेनीसाह (बम्बई)	२२०=
लक्ष्मणा (स॰)	२२००	लिलिचा (गु०)	२५	लोहार (गढवाल)	३३१
- लसोड़ा छोटा (हि॰)	२२०२	लिकुरा (गढवाल)	३३७	लोखण्डी (म०)	३६८
लसोड़ा वड़ा (हि०)	२२०४	लिम्बारा (म॰)	પુરૂર	लोड़ि (गु॰)	इ्⊏७
लवग (स॰)	२२१६	लिम्बू (म०)	१४४६	लोहकान्तक (स०)	પ્રશ્પ
लाई (हि॰)	४२	लिंगुर (म०)	१५४२	लोह (हि॰)	પ્રય
लामफल (स॰)	३०१	लिविडिबी (बम्बई)	२२१०	लोनी (सं०)	4,६२
हागुन्नी (हि॰)	४५४	लिम्बाड़ा (बम्बई)	२२१०	लाबिया (हि॰)	८७६
लालइन्द्रायण	२३६	लिनपिन (चरमा)	2288	लोहकाष्ठ (स०)	६४२
ভাক (म॰)	४६३	लिनवेन (बरमा)	२२११	लोहलकड़ (बम्बर्ड)	६४२
लालमेथी (म॰)	७१८	लीॡं करियातुं (गु॰)	प्र४६	लोखण्डी (म०)	१६०४
, ज्ञामज्जक (स॰)	६६५	लीमड़ो (गु॰)	१४१५	लाय (बम्बई)	१८६५
लालचन्द <b>न</b>	८५४	लीची (हि॰)	2288	लोहकीट (म॰)	१९७३
लामफल (स॰)	३०१	लीलकण्ठी (हि०)	<b>२</b> २१२	लोखण्डी	3065
लाम्बरी (प०)	७४१	लीलनहरी	२२०५	लोटलाटी (हि॰)	२२ <i>०६</i> २२१ <i>०</i>
लाल अम्बादी (हि॰)	१५२३	छकमना (हि॰)	र २२	लोध (हि•) लोध पठानी	२२१२ २२१२
लालमुरसा (बं॰)	२००३	छुटपुटिया (दिक्षण)	१६१६	लाव पठाना लोभान (हि <b>॰)</b>	२२१३
लालसाग (मारवाड़)	२००६	gदुत (पंo)	२२०७	लोगन के फूल	<b>२२१</b> ४
लासोमिंढोल (गु॰)	२०२७	लुणकी (प०)	२२०६	लोलोरी (उड़िया)	२२१६
लालचमेली (म॰)	२१२५	द्धयून (मलाया)	२२०७	लोहद्राची (स॰)	<b>२३७२</b>
लालनरी (प॰)	<b>२१२७</b>	ल्यूबिस फरम्यून	२२०७	लौंग (हि॰)	२२१६
					f
		( व	)		
भसाका (ब)	8\$	वरङ्ग (म•)	१६५७	वत्सनाभ (स॰)	
े हिप गन्धिका (स०)	५०	त्रटपान (प०)	१६७२	वद्वराली (मलया)	<sup>्</sup> २२१८
वज्रकन्द (सं०)	१६६	वृश्चिकपत्री (सं०)	१७४६	वचगन्धा (सं॰)	२२१६
वज्रवल्ही (सं०)	१६६	वृक्षभक्षा (सं०)	१७६७	वटेइसा (सिंहाली)	२२२०
षयस्था (सं•)	<b>૨</b> १२	वरधारा (गु०)	१८५१	वटदला (स॰)	२२२०
्वन्सकियोरा (ब०)	३४५	वश (स॰)	१८१५	वनशेम्पगा (स॰)	<b>२२२</b> ०

#### वनीषघि चन्द्रोदय

			_		
वनमल्लिका (सं०)	२२२१	ब्याद्रपात (सं०)	388	विष सोपटा (हि॰)	१०२४
वरसिंगी (तम्बई)	२२२१	वाविडंग (गु॰)	१८२०	चिपखपरा <b>(</b> हि॰)	६४४
वलपुरा (बम्बई)	२२२२	वाल (म०)	<b>१८६४</b> │	विदार लता (स०)	५७१
वलेरमनी (म॰)	२२२२	वाल (म०)	२१२५	विधायरा	१८५१
वल्ली काजीरम (मलया	) २२२२	विष्णुकान्ता (स०)	७१	विलायती चम्पा	१४५७
बल्लभीम (मलया)	२२२३	विलायती तवाखीर	936	वाल (म॰)	२१२५
चल्लिपान (मलया)	२२२३	विजयसार (हि॰)	१६२	विपारी (हि॰)	२२२४
वागटी (बम्बई)	२२२३	विभावसु (स॰)	१६९	विधायरा (समुद्र गोप)	२२६१
वाजि (ता०)	२२२४	विश्वाल्यकर्णी (स०)	२०१	वेलची (म॰)	२४७
वामी (सिंहाली)	२२२४	विलायती मेंहदी (हि॰)	२२३	वेलदोड़े (म०)	३४६
वायनी (बम्बई)	<b>२२६</b> २	विसलोम्बी (हि॰)	२३६	वेणिवेल (गु॰)	ፈጸጸ
बृद्धदादक (सं०)	२२६१	विपापहा (स॰)	२६ ०	वेकरियो (गु०)	७१८
वज्रदन्ती (हि॰)	२४५१	विलायती अनन्तमूल	5==	वेलालोटी (म॰)	८८४
वज्र (स०)	ર્૪પૂપ્	विककत (स॰)	388	वेराण्ड (म॰)	१७०१
वासक (स॰)	8\$	विलायती कोरकन्द (म	o) <i>३</i> ४४	वेष्टि (मलाया)	२२२६
वाह्वाह (म॰)	१०१	विलायती पात (त्र॰)	રૂજપૂ	वेदारियो (गु॰)	२२२६
वातकुम्भ (स॰)	285	विषलागला (वं०)	<b>४५४</b>	वेला मकरका (ते॰)	२२२६
ब्याघ्र <b>पु</b> न्छ <b>(</b> स०)	१२१	विपहन्नी (स•)	$\varepsilon$	वेल्लाइ नवल (ता०)	२२२७
वासतुष्पा (स॰)	१६५	विपमुप्टि (स॰)	१•८३	वेल्ला कुरिंजी (मलया)	<b>२२३५</b> ९
वालों (गु॰)	६५६	विजया (स॰)	300	वेनफुरिंनी (मलया)	२२२७
वाघाटी (म०)	८२२	विषदौड़ी (म॰)	१०८३		
		-		•	

# ( श )

श्वतवेधी (स०)	१०५	शम्भाञ्जकावुन	२१८२	श्यनीरक (सं०)	२३६४
शक्तालू (फा०)	१८६	शंपाहुली (हि॰)	२२२८	श्ह्वाटक (स॰)	रदत्र
शयरकन्द (स०)	४३३	शखपुष्पी (स॰)	२२२⊏	गरीफा (फा॰)	२३६३
शमशेद (उ॰)	⊏६३	शकरपिटन (पं॰)	२२३१	शाकल (फा॰)	१३५
शमी (स॰)	६४८	शतावरी (हि॰)	२२३१	गाईगाछ (व०)	९५८
शणपुष्पी (स०)	११०४	शकाकुल	२२३१	श्यामलता (व॰)	१३०१
शकारदुजवा (फा०)	१२४८	शतमूली (व॰)	२२३१	शातरा (यू॰)	१६२३
चपरोकी (पं॰)	१५६८	शतपुष्पा (सं०)	२४१५	श्यामकान्ता (स॰)	<b>२२</b> २८
शहातरा (यू॰)	१६२३	शदाबूटी (त्र०)	२२३५	शानशोहाई	२२३ई
शहद (यू०)	१९८३	श्रफी (प॰)	२२३५	शास्त्रापलीता	२२४०
शराब (यू॰)	२०१६	शहत्त (हि॰)	२२३६	शालपर्णी (हि॰)	२२४०
शकरचटा (गु०)	२०३९	शकेश्वर (म०)	२२३७	शाल्मलि (स॰)	२३⊏६
गकरकन्द (हि०)।	२१३०	शख (हि॰)	२२३८	ञ्चिरियारी (हि॰)	२७०

शितिवा
शिवण
शिरगो
शिनवा
शिलापु
शिरदो
शिराली
शिलफो
शिंगटि
शिवलि
शियाह
शिवलिं
श्चित्रा शिवनि
- शिलार
निलार्ज निलार्ज
शिमुल्य
_
<b>जिंगोड़</b>
शिरीष  }
L.
<del></del>

शितिवार <b>(सं॰</b> )
शिवण (गु०)
शिरगोला (म॰)
शिनवाला (पं०)
शिलापुष्प (स॰)
शिरदोड़ी (म०)
शिराली (म॰)
शिलफोडा (कुमाऊ')
शिंगटिक (हि०)
<b>दिावलिक</b>
शियाहकान्ता (हि०)
शिवलिंगी (हि॰)
शिवनिम्ब (सं॰)
शिलारस (हि॰)
<b>ञिलाजीत (हिं०)</b>
शिमुलक्षार <b>(</b> व०)
विंगोड़ा (गु०)
1 1 1141 113 1
शिरीष (स०)
•
शिरीष (स॰)
शिरीष (स॰) एतस्त्रीवा (वरमा)
शिरीष (स॰) सतस्त्रीवा (वरमा) सहस्त्रजित (स॰)
शिरीष (स॰) एतस्त्रीवा (वरमा)
शिरीष (स॰) सतःखीवा (ग्रमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (ग्र॰) स्वस्तिक (स)
शिरीष (स॰) सतस्त्रीवा (वरमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (गु॰)
शिरीष (स॰) सतःखीवा (ग्रमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (ग्र॰) स्वस्तिक (स)
शिरीष (स॰) सतस्त्रीवा (बरमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (गु॰) स्वस्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्वती (स॰)
शिरीष (स॰) सतस्त्रीवा (बरमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (गु॰) स्वस्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्त्रती (स॰) स्वर्णलता (सं॰)
शिरीष (स॰) स्तःखीवा (ग्रमा) सहस्त्रजित (स॰) स्वर्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्वती (स॰) स्वर्णं लता (सं॰) सख्र (पं॰)
शिरीष (स॰)  सतस्त्रीवा (त्ररमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (गु॰) स्वस्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्त्रती (स॰) स्वर्णलता (सं॰) सस्तु (पं॰) सफेद कोल्हा (हि॰)
शिरीष (स॰) स्तर्खीवा (गरमा) सहस्त्रजित (स॰) स्वर्स्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्त्रती (स॰) स्वर्णलता (सं॰) सफ्द (पं॰) सफेद कोल्हा (हि॰)
शिरीष (स॰) स्तखीवा (गरमा) सहस्त्रजित (स॰) सरोजी (गु॰) स्वस्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्त्रती (स॰) स्वर्णलता (सं॰) सफ्द कोल्हा (हि॰) श्वेत कुष्माण्ड (स॰) भगनजेदी (मद्रास)
शिरीष (स॰) स्तर्खीवा (गरमा) सहस्त्रजित (स॰) स्वर्स्तिक (स) सनकपास (हि॰) समग्रहमाम सरस्त्रती (स॰) स्वर्णलता (सं॰) सफ्द (पं॰) सफेद कोल्हा (हि॰)

सरलश्राव (स०)

शितिवार (सं•)	२७०
शिवण (गु०)	४१५
शिरगोला (म॰)	८४४
शिनवाला (पं॰)	003
शिलापुष्प (स॰)	ह्यू०
शिरदोड़ी (म०)	६६०
शिराली (म०)	११४०
शिलफोडा (कुमाऊ')	१५६८
शिंगटिक (हि०)	२२४३
<b>दिावलिक</b>	२२४३
शियाइकान्ता (हि०)	<b>२</b> २४४
शिवलिंगी (हि॰)	२२४४
शिवनिम्त्र (सं०)	२२४५
शिलारस <b>(</b> हि॰)	२२४५
<b>ञिलाजीत (हिं०)</b>	२२४७
दामुलक्षार <b>(</b> व०)	२२६४
गिंगोड़ा (गु॰)	२३५४
शिरीष (स०)	२३५६
	,
सतखीवा (बरमा)	११
सहस्त्रजित (स॰)	१०५
सरोनी (गु०)	२०५
स्वस्तिक (स)	२७०
सनकपास (हि॰)	२⊏३
समग्हमाम	२⊏७
सरस्वती (स०)	३१६
खर्णलता (सं०)	३१६
सखु (पं०)	३१६
सफेद कोल्हा (हि०)	३७२
्वेत कुष्माण्ड (स०)	३७२
सगनजेदी (मद्रास)	३७७
समुंदर सोख (प॰)	४१७
सफेद मिरच	યૂ રૂ⊏
सफेद खैर (हि॰)	६७६
सरल का गोंद (हि॰)	६६६

```
जीशम (हि॰)
गीशम विलायती
गुन (प०)
शुक्रफल (स०)
गुठि (स०)
ग्रुलियो (गु०)
श्र्करकन्द्र (स०)
शूरी घास (हि॰)
श्वेतकुटन (सं०)
         ( 积 )
सखाल् (प॰)
सधेसरो (गु०)
सकेश्वर (म०)
सफरजम्ब (बम्बई)
स्वर्णगैरिक (स०)
सन्दल (फा०)
सन्दल सुर्ख (फा०)
सफेद चम्पा ((हि॰)
सफेदडामर (म॰)
सरल डीक (म०)
सप्तरंगा (स०)
```

सप्तकपि (म०)

सरल देवदार (गु॰)

सरल (हि॰)

सपेता (हि०)

सप्तपर्ण (स॰)

333

सरापुना (त्रम्बई)

शिलासुपारी (काश्मीर)

शिमिय (ज्र०)

**डिरगोला** (हि॰)

शिकाकाई (हि०)

शीतलचीनी (हि॰)

शीणवी (गु०)

श्रीस (प०)

शिंग्र (३०)

१७६८

१८४८

२००५

२२४१

२२४१

४१२

शेरडी (म०)

श्वेतधातकी (स०)

```
१२७७
२२६२
२२५५
२२५७
  २३
 १६९
२४१३
 इ अ
१८३४
२२५७
 २३३
 ७५३
 ७५७
 ७५७
 ७६६
 330
 -42
 548
 द्ध
 502
 ८७२
 093
 083
```

७१3

093

६२२

053

६६१

	शेरावनी (प०)	३८७
	व्वेतखदिर (स॰)	५ू⊏७
	व्वेतपुनर्नत्रा (स०)	६४४
	व्वेतशुरशा (ब॰)	११०८
	खेतचम्पक (स॰)	न्द६
	शेर (म॰)	१२३२
	रलेष्मान्तक (स०)	२२०२
	शेरसा (म०)	२२५८
	<b>खेतहुली (ब॰)</b>	२२५६
	शेवाल (हि॰)	२२५९
	स्वेतबोना <b>(</b> व०)	२२६१
	शैलाख्य (स॰)	६५०
	गैतान का झाड़ (हि०)	६६१
	श्योनाक (स०)	१३१
	शोभाजन (स०)	२३०६
	सर्पगन्धा (स०)	१३३
	सतर अतयुतिसा (यू०)	१०२३
ø	सलिखा (अ०)	११२८
	सब्जा (गु॰)	१२०२
	स्वर्णक्षीरी (स॰)	१३३०
	स्वर्णेक्षीर (सं०)	२२६५
	सत्यानाशी (हि॰)	१३३०
	सचर नमक	१३६०
	सरकण्डा (हि॰)	२०७२
	सर्पोख्य (स०)	२०६३
	सर्ज (स०)	२१६४
	सफेद चमनी (हि॰)	१८११
	समुद्र लवण (स०)	१३६३
	मन्तरा (हि०)	१३९०
	सम्भाॡ (हि॰)	१४०६
	सम्भाऌ् (हि०) सपिस्ता (यू०)	१४०६ २२०२

सफर्जन (अ०)

दसर्वी भाग

२६४

१३६

१८५६

2708

सग अगूर (प॰)	وحجاه	संधिनी (म॰)	2300	मायदी (ग्•)	<b>tq</b> <=
•	१९५३	सरहटी (हि॰)	२३०१	नापुनी (वं•)	२०६९
सनाये हिन्दी (फा॰) सकीना (गटवाल)	२२६०	सपांकी (स॰)	२३०१	्नागगान (हि॰)	<b>२३४</b> ४
सकाना (गठवाल) सक्मुनिया (प०)	२२६०	सम् (ि०)	२३०२	नागुन (प॰)	5584
मक्सानया (५०) मकेना (देहरा)	2768	सरमा (हि॰)	२३०३	माय (उ॰)	२३४६
	२२६ <i>१</i>	सरिपा (व॰)	२३०३	सादझ (हि॰)	<b>२३४७</b>
सिपनी (रि॰) सकासुरा (म॰)	२३६२ ।	मरमूल (१०)	250R }	स्यान्चीय (सा०)	SAKON
समातुरा (मण) सगतरा (गु॰)	2262	त्यणंग्रही (स॰)	<b>२३०५</b>	मालम मिश्री (हि॰)	उड़ेरव
संख्या (हि॰)	२२६४	तमरा कोकड़ी (190)	२३०५	सालम लाहीर्रा (हि॰)	२३५०
सग्रुपी (दि॰)	२२७३	मुर्मल (म॰)	२३०६	साल्यन (दि०)	२३५०
समुद्र यूथिका (स॰)	२२७३	सन्यास फेरुस	२३०६	राल्यन बड़ा	२३५१
मग खापुली	२२७५	सहदेवी (यि॰)	2300	सापनी (हि॰)	२३५१
सजीबार (हि॰)	२२७६	सहदेजी वर्षा	२३०८	सामा यस (हि॰)	२३५२
मर्जिका (स॰)	<b>२२७</b> ६	महन्तना (हि॰)	२३०६	सावादुबु	२३६२
मदाफूल (हि॰)	२२७६	सहजना कड़वा (हि॰)	२३४१	साम्भर मा चींग	२३८८
सगेरी (म०)	२२७७	सहसा	२३४२	सिदानु (१०)	v
सज्जी बूटी (प॰)	२२७७	सरपानो चारो (गु॰)	२३४२	सितारा जमीन (पा॰)	55
सदमण्डी (वम्बई)	२२७=	सदाय (हि॰)	२३४२	स्निग्ध जीरकम् (म॰)	PKY.
सन (इ०)	३१७६	सलेप (म०)	२३४८	सितिचार (स॰)	بلمواج
सनगर्णी (हि॰)	२२८०	सरसङ्ग (गु॰)	२३५६	सियाली (१०)	<i>వ</i> ,ఇ&
चफेदा (प०)	२०८१	सर्पयूरी (हि०)	२३८७	सिंगली (दि॰)	२७७
सफेद वबूल (हि०)	२२८१	न्मन्वफला (हि०)	२४३१	सिनग्रल (न०)	ಕ್ಷಿದ್ಗಳ
सफेद वहमन (यू०)	२२⊏२ ं	सापसन (म॰)	२६०	सिनकाना	५५३
सफेद सेमर (हि॰)	<b>२२</b> ८२	साटा (हि॰)	२६४	सिंस (बम्बई)	ह्यू
सन्निपात (हि॰)	२२८२	साल्सा (हि॰)	२८८	' सिद्धेश्वरा (सं०)	७५७
सनाय (हि॰)	२२८४	सागरगोटा (म॰)	६३०	सिमरग (प॰)	७०३
समुद्र फल (हि॰)	२२⊏६	'स्याहदाना (फा॰)	४५७	सिजमुस (२०)	१२३०
समुद्रशोप (हि॰)	१३६६	साप की खुंज (अ॰)	प्रपुष	सियारी (हि॰)	१५४२
समुद्रफेन (हि॰)	२२६२	साबुनी (हि॰)	ÉRR	सिनी (पं०)	६७३५
समन्दर का झाय (म		साला (कास्मीर)	६१७	सिंगिया विष (हि॰)	१७=इ
सतवालोन (प०)	२२६३	ं साप की छत्री (हि॰)	६५३	सिंगडियो बच्छनाग (१	4
सन्दवार (हि॰)	२२६४	सातवण दृक्ष (गु॰)	६६१	सियाकुर (व॰)	१६६२
सग नराहत (हि॰)	२२६४	् स्याइजीरा (हि०)	२०७८	सिसमूहिया (गु॰)	२०५०
सरकण्डा (हि०) सर्वजय (हि०)	२२६५	स्याल काटा (घ०)	१३३०	सिद्दोरा (पं०)	२१७=
चवनय (१६०) सरपंता (हि०)	२३६६	साम्भर नमक (हि॰)	१३६२	सिन्दूर पुष्पी ( •)	२१८६
26101 (160)	२२६७	साठी (हि०)	१६४८	सिन्दूरिया (हि॰)	२१८६
				ŧ	

### दसवा भाग

सिंगरफ (हि॰)	२३५२ ।	सुवार (स॰)	०७३१	सेरी (हि॰)	१५३६
सिंधाड़ा (हि॰)	२३५४	सुरा (सं०)	२०१६	सेफालिका (वं०)	१५४८
सिपाम (मलया)	२३५५	सुतिया कन्द (स॰)	२०६३	सेमर (हि०)	२३८६
सिमेना विरुजी (ता॰)	२३५५	सुद्दान (हि०)	२३४२	सेव (हि॰)	१३६३
सिरस काला (हि॰)	२३५६	सुधामूली (स॰)	२३५०	संघीस्या (हि०)	२४१५
सिरस पीला (हि॰)	२३६०	सुरिन्द (म०)	२३६६	सेगुनकाटी (म०)	२११५
सिरस सफेद (हि॰)	२३६१	सुपारी (हि॰)	२३७०	सेमनी (पं०)	२३६५
सिरन (हि॰)	२३६१	सुहागा (हि०)	२३७२	सोनालु (बं०)	१०१
सिन्द्र (हिं०)	२३६१	सुरिंजान (हि॰)	२३७५	सोनागठा (हि॰)	१३१
सिराल (बम्बई)	२३६२	सुरमा (हि॰)	२३७६	सोनलता (हि॰)	१५१
सिमुल (व॰)	२३८६	सुवर्ण (स०)	२३६५	सामराज (हि०)	स्४१
सिगड़िया (गु॰)	२४१०	सुवर्णमाक्षिक (स॰)	3355	सोनचापा (म॰)	७५६
श्रीवास (स०)	६६६	सुवाली (हि॰)	२४०१	सोनागेरू (हि०)	330
श्रीफल (स॰)	१३६२	सुरोखार (गु॰)	२४१२	सोरठ की मिट्टी (हि॰)	<b>≒१</b> ०
सीताफल (हि॰)	२३६३	सुवा (गु०)	१४१५	सोनचम्पा (हि॰)	न्द २
सीसा (हि॰)	२३६४	स्चि (प०)	१८८७	सोनाखिरनी (व०)	०इइ९
सुरसरनि (हि॰)	१४७	स्कापात (दक्षिण)	३७७	सोमराजि ़(स०)	१८०४
_	२०५	सूरणकन्द (हि ६)	१००३	सोमल (गु०)	२२६४
सुरंगी (म॰) सुनन्दा (सं०)	२६०	सूरजमुखी (हि॰)	२३७७	सोनामुखी (म०)	<i>२२</i> ८४
भुवायुक्ष (सं०)	388	सूरजकान्ति (आसाम)	२३७⊏	सोना (हि०)	२३६५
सुगन्ध मरिचा (सं०)	४१२	सूर्ध्यकिरण (हि॰)	३७६	सोनामक्खी (हि॰)	२३६६
मुगन्यि मूल (सं॰)	६५६	सूर्य्य भिड़ा (स०)	२३⊏६	सानापाती (ता॰)	२४०१
मुखदर्शन (हि॰)	६८०	सूर्य्य कान्त (हि०)	२३८६	सोनवल्ली (हि॰)	२४०१
सुक्खइ (गु॰)	८५१	सूर्यावर्त (स०)	२४०१	सोयाबीन (हि॰)	२४०२
सुरगुन्ती (व०)	७०३	सूर्य्यक्षार (स॰)	२४१२	सामवल्खम (द०)	२४०६
सुरभिदाकका (स०)	६१७	छूर्यकमल (बम्बई)	२४३६	सोमवल्ली (सं०)	२४०६
स्तुही(स०)	१२३०	सेमाला (राज)	४१५	सोडा (हिं०)	5888
सुदर्शन (बं०)	१३८२	सेन्धी (हि०)	६४०	सोरा (हि <b>०)</b>	१४१२
सुगन्धवाला (हि०)	१४६२	सेवती (हि॰)	७५६	सोंठ (हि॰)	२४१३
सुलतान चम्पा (हि॰)	१६४६	सेवरी (त्रम्बई)	8007	सौवीराञ्जन (स॰)	२३७६
सुद्रविम्बो (म०)	१७५०	सेहुण्ड (हि०)	१२३०	सौभाग्य सुन्दरी (गु॰)	७६ १
मुवाली (पं०)	१८५६	सेलेल मिस्त्री (१०)	१२६७	स्थौणयेक (स०)	१२३७
		( ह )			
हम <b>(</b> प॰)	२३ (	हब्बुल आस (उ०)	२२३	हलेकला (फा॰)	388
हमाझ (अ॰)	१०५	हस्तिदात (म॰)	२३४	हरमाल (हि॰)	२५३
<b>दरजोरा (हि॰)</b>	१६६	र्जले मुर्ख (फा॰)	२३६	हस्तोदन्त फला (स०)	३०७
	• • •		•		

वनीषधि चन्द्रोदय		**	E .	•	२५०६
11111111111		7			
हलरेलुक्त्र (य॰)	230	<b>E</b> 70		, <b>°</b> )	2 <b>8</b> 56
इनारमनी (हि॰)	£3£	हरफारेव, 📜	ز غو ،		२४४०
हमाहम (अ॰)	388	हरीपृछ (व०, 🗽		(2)	5885
इन्द्रुक दकर (अ)	४६३	हड़ताल (हि॰)		\$ (H•)	६६
हब्बुड मुन्त (ब०)	४७१	इल्दी (हि॰)	·	। हरन तूतिया (हि॰)	⇒ इ <b>७</b> ४
दकुच (३०)	नरह	इरिद्रा (स०)	<b>२</b> ४३५	होराकसी (हि॰)	४७३
हत्रव (वृष्वई)	६२५	इस्तिशुण्डी (न॰)	<b>ś</b> &ś⊄	<b>हीरुसिया</b> ह	5888¢
इट्रम (हि॰)	द्मर्प	हस्तिकन्ट (म०)	2880	द्दीग (हि॰)	<b>२</b> ४४म
<b>इ</b> ड्जुरी (हि॰)	६७६	इसपदी (रि॰)	٥٨٨٥	हींगड़ा (हि॰)	° ८४७
इरक् (प०)	इद्ध	हसराज (हि॰)	5883	हीरा वोल (हि॰)	3888
<b>इनारी</b> पृच	630	हरनपरा (म॰)	इ४४३	र्रारादखन (हि॰)	२४५०
इत्तिपदा (त्रन्वई)	<b>5</b> 28	इल्कुसा (हि॰)	2885	हीरा (हि॰)	२४५५
हत्तीचोपा (त्र०)	⊏३१	हालाँ (हि॰)	१६५	हुबार (भा•)	80
हस्तिपर्ग <b>(</b> च॰)	≒३१	हालिम (व॰)	१६५	हुम (५०)	१०६
इशिम (फा॰)	ದಕ್ಷ	हाड़बोड़ (हि॰)	१६६	द्युगरना (१०)	३६६ -
हरोर <b>(</b> व॰)	६५५	हाडवेर (हि॰)	202	हुल्हुल सफेद (हि॰)	<i>8</i> 84
इरणवेल (म॰)	१०८३	हाड (फा०)	२४७	हुरहुना (हि॰)	२३७७
इरमा (गु०)	११७३	हायींचेंगार (हि०)	384	हुलहुल (हि॰)	२४५३
इनारदाना (४०)	१३६५	हापन्माली (व॰)	१३०२	हुटागिरी (बम्बई)	१७५०
हलदर्बो (गु॰)	१३४१	हारिखेंगार (हि॰)	३५४=	हेमर (प॰)	254
इरदुखी (म॰)	9355	द्यशा (यू॰)	१७७०	हेमपुष्य (स॰)	१०१
हगचमा (हि॰)	१४५७	हायाजोडी (हि॰)	इउध१	हमन्तफ्ट (च॰)	४९०
हरणचारो (ग़ु०) इटावनी (म०)	१५४१	हापरमाली (व०) हायीदुर (हि०)	१८६५ २४३६	हमन्त हरित (स॰)	६६७
	१६०६	' हिंगुरना ( <b>५०)</b>	<b>८२२</b>	हेमवर्ल्डा (स॰)	१०८३
इमीर (यू॰)	१७७०	हिरण्यद्याक (स॰)	884	हेना (१०)	११०६
हब्हुडवाडसन (यू॰)	१८४१	हिन्दवाना (प॰)	\$\$38 ,	हेद (व०)	१३४१
हरनेचा (बम्बई)	१८६२	हिमकन्द (सं॰)	१२८९	हेजुरचेई (व०)	2080
हनुमानवेल (गु॰) हरकिञ्चल (म॰)	२२०० ६२७७	हिन्दी वटाम (म०)	3058	हेम (सं०)	२३९५
हकीक (प॰)		हिंगुगा (हि॰)	१३३८ ,	हरम्ब (स॰)	<b>२४५</b> १
इत-एल-धर	325e	हिल्मोचिका (५०)	१७५२	हेमनागर (हि॰)	२४५६
इलि <u>म</u> ुन	२४२० २४२०	हिरनखुरी (म॰)	१७३०	होश (म॰)	202
इन्ड 'हि॰)	२४२१	हिना (यू०)	२०८४	होंगला (न॰)	<i>≥8⊏</i>
द्वीतिकी (म॰)	2858	हिरनखुर्ग (हि॰)	२२७८	होलसिंग (प॰)	884
हरङ्च काटा (हि॰)	२४३०	हिरण्य (स॰)	र ३३ व	होळॉग (आसाम)	२४५७
<b>द</b> क्केशन्त	285	हिंगुक् किया	२३५२	<b>छीरिका (स॰)</b>	६६८
हरगोल (त्र०) इतिस्म (स०)	28/20	दिन्दान् (हिंबे)	ಶ್ವವದ ಕ್ಷ	क्षुद्र गोक्षर (स॰)	502
इरिकुस (स०) इरुच (हि०)	2630	हिरनपटी ५१ हिंहेगुपत्री (हुँ०)	5888 5883	आयोज (स०)	१४६६
६५५ (१६०) <b>इ</b> रवन्ड ( <b>१</b> ६०)	३४३१ ३४३१	हिल्मोचिके (सू॰)	1	ति शिमिनिही (स्र)	२४५८
***	tA ₽ ₹	in the many	*¥१ <u>१</u> म	- अरमाजवार्गा कि। <u>।</u>	> >VUE